# mage not available



#### ANNEX

Brehm

MB

### Brehms Tierleben.

Bünfter Band.

## Brehms

# Tiersettes.

#### Allgemeine Kunde des Tierreichs.

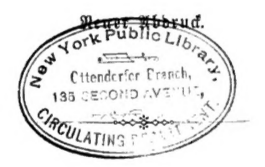
Mit 1910 Abbildungen im Text, 11 Karten und 180 Tafeln in Farbendruck und Holzschnitt.

Dritte, ganglich neubearbeitete Auflage.

Bon

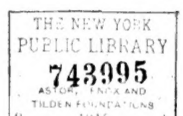
Brof. Dr. Pechuel-Loesche.

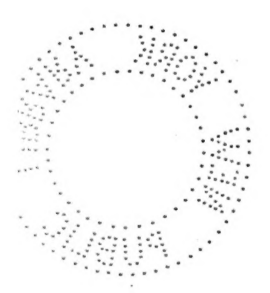
Dögel — Iweiter Band.



Leipzig und Bien.

Bibliographisches Institut.
1900.





Mule Rechte vom Berleger porbehalten.

### Die Wögel.

Bon,

#### Dr. Alfred E. Brehm.

Unter Mitwirtung von Dr. Bilh. Saade

neubearbeitet von

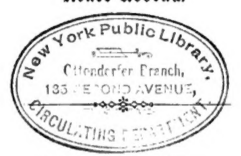
Professor Dr. Pennel-Loesche.

#### Zweiter Band:

Zanmvögel, Papageien, Ganbenvögel, Sühnervögel, Rallenvögel, Aranichvögel.

Mit 126 Abbildungen im Text und 18 Tafeln von Bobert Kretschmer, Wilhelm Buhnert, Guftav Mütel, Friedrich Specht :c.

Reuer Abbrud.



Leipzig und Wien.

Bibliographisches Institut.

1900.

THE LAW YORK
PUBLIC LIBRARY

AST OF A 200 AND
TILDEN FOUNDATIONS
R 1916



#### 9315

#### PROPERTY OF THE CITY OF NEW YORK.

G 538.2

B3

#### Inhalts=Verzeichnis.

Bd. 2

#### Erite Ordnung: Baumvögel (Coracornithes).

(Fortfehung.)

Fünfundbreißigste Familie: Ragefonabler Gette	Reununddreißigfte Familie: Eisboget Sein
(Trogonidae).	(Alcedinidae).
1. Gattung: Feuersurufus (Harpactes) 2	Baffereisvögel (Alcedininae).
Bindentrogon (H. fasciatus) 2	1. Gattung: Gisvögel (Alcedo) 53
2. Sattung: Trogons (Trogon) 3	Eisvogel (A. ispida) 53
Raring (T. narina)	2. Gattung: Rüttel- ober Stoßfischer (Ceryle) . 60
Surutua (T. surucua) 4	Graufischer (C. rudis) 60
Bompeo (T. viridis) 5	Liefte (Halcyoninae).
Zofororo (T. temnurus) 6	3. Gattung: Baumliefte (Halcyon) 64
3. Gattung: Pfauentrogons (Calurus) 7	Baumliest (H. semicoeruleus) 64
Quefal (C. resplendens) 7	Jägerlieft (H. giganteus) 66
	4. Gattung: Nymphenliefte (Tanysiptera) 70
Gechaunbbreißigfte Familie: fornbogel	Seidenlieft (T. galatea) 70
(Bucerotidae).	Bierzigfte Familie: Blattignabler (Todidae).
1. Gattung: Glatthornvögel (Rhynchaceros) . 11	
Zof (R. erythrorhynchus) II	Einzige Gattung: Plattschnäbler (Todus)
2. Gattung: Doppelhornvögel (Buceros) 14	Bunttobi (T. multicolor)
Doppelhornvogel (B. bicornis) 14	
Suger (c. Pricueus)	Ginundvierzigste Familie: Sageraten
Justing Ouges B. (	(Prionitidae).
O. Guttania. Comment	Einzige Gattung: Motmots (Prionites) 78
hornrabe (T. abyssinicus) 24	Motmot (P. brasiliensis) 75
Siebenunddreißigfte Familie: Dobfe (Upupidae).	Zweiundvierzigste Familie: Rudude (Cuculidae).
1. Gattung: Wiebehopfe (Upupa) 29	Baumtudude (Cuculinae).
Biebehopf (U. epops) 29	1. Gattung: Gauche (Cuculus) 79
2. Gattung: Baumhopfe (Irrisor) 33	Rudud (C. canorus) 79
Baumhopf (I. erythrorhynchus) 34	2. Gattung: Goldfudude (Chrysococcyx) 97
*	Goldfudud (C. cupreus) 97
Achtunbbreißigfte Familie: Bienenfreffer	Säherfudude (Coccystinae).
(Meropidae).	3. Gattung: Fragentudude (Scythrops) 100
1. Gattung: Bienenfreffer (Merops) 38	Riesenfuctuck (S. novae-hollandiae) 100
Bienenfreffer (M. apiaster) 38	4. Gattung: Gudel (Eudynamis) 109
Blaumangenspint (M. aegyptius) 39	Roel (E. nigra) 109
Scharlachspint (M. nubicus) 44	5. Gattung: Regenfudude (Coccygus) 100
Schmudspint (M. ornatus) 47	Regentudud (C. americanus) 100
2. Gattung: Rachtspinte (Nyctiornis) 48	6, Gattung: Säherfudude (Coccystes) 110
Rachtipint (N. athertoni) 48	Straußfudud (C. glandarius) 110

Buschtudude (Zanclostominae). Seite	Dhreulen (Buboninae).	Seitc
7. Gattung: Sichelfudude (Zanclostomus) . 115	7. Gattung: Uhus (Bubo)	187
Rofil (Z. tristis) 115	Uhu (B. ignavus)	187
8. Gattung: Eibechsenkudude (Saurothera) . 116	Blaguhu (B. turcomanus)	188
Sibechsenkudud (S. vetula) 116		188
9. Gattung: Rennkudude (Geococcyx) 117		191
Sahntudud (G. californianus) 118		191
10. Gattung: Sporenkudude (Centropus) 120		198
Sporentudud (C. senegalensis) 121		<b>2</b> 01
Australischer Fasankudud (C. phasianus) 123		201
Madenfreffer (Crotophaginae).		202
11. Gattung: Mabenfreffer (Crotophaga) 125	Fischeule (S. ceylonensis)	202
Ani (C. minor) 125	Siebenundvierzigfte Familie: Rachtichwalben	
	(Caprimulgidae).	
Dreiundvierzigste Familie: Pifangfreffer (Musophagidae).		208
		$\frac{208}{208}$
1. Gattung: Turafos (Corythaeolus) 131		210
Riefenturato (C. cristatus) 131		$\frac{210}{211}$
2. Gattung: Bananenfreffer (Musophaga) . 133	2. Gattung: Schleppennachtschwalben (Scotor-	211
Bananenfresser (M. violacea) 134		212
Pisangfresser (M. rossae) 134		212
3. Gattung: Helmvögel (Corythaix) 135		213
Weißwangiger Helmvogel (C. leucotis). 135		$\frac{213}{213}$
4. Gattung: Lärmvögel (Schizorhis) 139 Gürtellärmvogel (S. zonura) 139	4. Gattung: Flaggennachtschatten (Cosmetor-	410
Gürtellärmvogel (S. zonura) 139		214
Bierundvierzigfte Familie: Glanzvögel		$\frac{214}{214}$
(Galbulidae).	5. Gattung: Fahnennachtschwalben (Macrodip-	ALT.
Einzige Gattung: Jakamars (Galbula) 142		214
Jakamar (G. viridis) 142	Fahnennachtschwalbe (M. longipennis).	214
Fünfundvierzigfte Familie: Faulvogel (Bucconidae).	6. Gattung: Dämmerungsschwalben (Chordei-	-14
Sinzige Gattung: Trappiften (Monastes) 144		226
Trappift (M. fusca)		226
		229
Sechsundvierzigste Familie: Eulen (Strigidae).	Riesenschwalt (N. grandis)	229
Schleierfäuze (Striginae).		
1. Gattung: Schleierkäuze (Strix) 151	Achtundvierzigste Familie: Fettvögel	
Schleierkaus (S. flammea) 151	(Steatornithidae).	
Räuze (Syrniinae).		23 <b>3</b>
2. Gattung: Waldfäuze (Syrnium) 156	Fettschwalt (S. caripensis)	233
Waldfauz (S. aluco) 156	Reunundvierzigfte Familie: Sowalme	
Habichtseule (S. uralense) 160	(Podargidae).	
Bartfauz (S. lapponicum) 162		240
Graufauz (S. cinereum) 162		$\frac{240}{240}$
3. Gattung: Schneefauge (Nyctea) 164		$\frac{240}{244}$
Schneeeule (N. scandiaca) 164		244
Sperbereule (N. ulula) 167		$\frac{245}{245}$
Falfeneule (N. funerea) 168	5. Outrung. Divergiculume (Aegoineres)	210
4. Gattung: Rauchfußtäuze (Nyctala) 173	Fünfzigste Familie: Raten (Coraciidae).	
Nauchfußfauz (N. tengmalmi) 173	1. Gattung: Blaurafen (Coracias)	250
5. Gattung: Steinfäuge (Carine) 175		250
Steinfaug (C. noctua) 176	2. Gattung: Roller (Eurystomus)	255
Büstenfauz (C. glaux) 176		255
Smergeule (C. passerina) 179		
6. Gattung: Höhleneulen (Speotyto) 182	Sinundfünfzigste Familie: Rurots (Loptosomids	
Kanincheneule (S. cunicularia) 183	Sinzige Gattung: Kurols (Leptosomus)	
Söhleneule (8. hypogaea) 183	Rurol (L. afer)	257

#### Zweite Ordnung: Papageien (Psittacornithes).

	Seite :		Seite
Gingige Familie: Papageien (Psittacidae).		13. Gattung: Breitschwanzloris (Domicella) .	840
Stumpfichmangpapageien (Pioninae)	).	Erzlori (D. atricapilla)	340
		14. Gattung: Reilschwanzloris (Trichoglossus)	343
1. Sattung: Fächerpapageien (Deroptyus) .	282	Allfarblori (T. novae-hollandiae)	344
Fächerpapagei (D. accipitrinus)	282		
2. Gattung: Amazonenpapageien (Andro-	284	Zwergpapageien (Micropsittacinae)	<u>).</u>
glossa)	285	15. Gattung: Spechtpapageien (Nasiterna) .	346
amazomenpupuger (A. amazomea)	200	Rotbruftiger Spechtpapagei (N. pyg-	
Reilschwanzsittiche (Conurinae).		maea)	347
3. Battung: Didichnabelfittiche (Bolborhyn-		Blattichmeiffittice (Platycercinae)	
chus)	288		
Monchsittich (B. monachus)	288	16. Gattung: Plattschweifsittiche (Platycercus)	348
4. Gattung: Schmalichnabelfittiche (Brotoge-		Rosella (P. eximius)	350
rys)	294	17. Gattung: Grassittiche (Enphema)	351
Tirila (B. viridissima)	294	Schönsittich (E. pulchella)	351
5. Gattung: Langschnabelsittiche (Henicogna-		18. Sattung: Rymphensittiche (Callipsittacus)	353
thus)	<b>296</b>	Rymphenfittich (C. novae-hollandiae).	353
Langschnabelsittich (H. leptorhynchus).	296	19. Sattung: Bellenfittiche (Melopsittacus) .	355
6. Gattung: Reilschwanzsittiche (Conurus) .	<u>299</u>	Wellenfittich (M. undulatus)	355
Rarolinafittich (C. carolinensis)	300	(Dlinelankines)	
7. Gattung: Araras (Sittace)	<u>306</u>	Rafabuš (Plissolophinae).	
Spacinth-Arara (8. hyacinthina)	<u>807</u>	20. Gattung: Ararafafadus (Microglossus) .	370
Aralanga (S. coccinea)	808	Ararafafadu (M. aterrimus)	370
Grünflügelarara (S. chloroptera)	308	21. Gattung: Rabentafabus (Calyptorhynchus)	373
Ararauna (S. caerulea)	308	Helmfafabu (C. galeatus)	374
Graupapageien (Psittacinae).		Rabentatabu (C. banksi)	375
	011	22. Gattung: Kafadus (Plissolophus)	378
8. Gattung: Graupapageien (Psittacus)	314	Moluffentaladu (P. moluccensis)	378
3afo (P. erithacus)	314	Anta-Ratabu (P. leadbeateri) 23. Gattung: Rasenkakabus (Liemetis)	381 881
Chelpapageien (Palaeornithinae).		Rasenkaladu (L. nasicus)	
	904	Bühlerfafabu (L. pastinator).	
9. Gattung: Ungertrennliche (Agapornis).	324	24. Gattung: Reftorfakabus (Nestor)	
Rosenpapagei (A. roseicollis)	324 327	Rafa (N. meridionalis)	
Grünedelpapagei (E. pectoralis).	328	Rea (N. notabilis)	
11. Gattung: Ebelfittiche (Palaeornis)	329		
Halebandsittich (P. torquatus)	331	Eulenpapageien (Stringopinae).	
		25. Gattung: Erbsittiche (Pezoporus)	389
Loris (Trichoglossinae).		Erbsittich (P. formosus)	
12. Gattung: Fledermauspapageien (Coryllis)	336	26. Gattung: Kalapos (Stringops)	
Blaufrönchen (C. galgulus)	337	Ralapo (S. habroptilus)	<b>391</b>
Dritte Ordnung:	Tar	ibenvögel (Peliornithes).	
	Seite		Eerte
Erfte Familie: Zauben (Columbidae).		2. Gattung: Holztauben (Columba)	408
Maumtauhan (Calumbinas)		Ringeltaube (C. palumbus)	408
Baumtauben (Columbinae).		Silberhalstaube (C. trocaz)	412
1. Gattung: Schweiftauben (Ectopistes)	402	Sobltaube (C. oenas)	412
Mandertaube (E. migratorius)	402	Felsentaube (C. livia)	414

418

418

3. Gattung: Girrtauben (Peristera) . Zwergtaube (P. afra)

Zwergtaube (P. afra) 418	9. Gattung: Bargentauben (Alectroenas) . 437
4. Gattung: Turteltauben (Turtur) 419	Warzentaube (A. pulcherrimus) 437
Turteltaube (T. communis) 419	10. Gattung: Papageitauben (Treron) 439
Meenataube (T. rupicolus) 420	Bapageitaube (T. vaalia) 439
Balmtaube (T. senegalensis) 420	
Lachtaube (T. risorius) 423	Zahntauben (Didunculinae).
5. Gattung: Spiegeltauben (Phaps) 426	11. Gattung: Bahntauben (Didunculus) 441
Schopftaube (P. lophotes) 426	3ahntaube (D. strigirostris) 441
Erzflügeltaube (P. chalcoptera) 427	Juditanto (D. Bullgirobilis)
Lauftauben (Geotrygoninae).	Omeita Camilia, Clushibum (Demoli)
6. Gattung: Erbtauben (Geotrygon) 428	Bweite Familie: Flughühner (Pteroclidae).
Rebhuhntaube (G. cyanocephala) 428	1. Gattung: Steppenhühner (Syrrhaptes) . 446
Dolchstichtaube (G. cruentata) 431	Fausthuhn (S. paradoxus) 446
7. Gattung: Mähnentauben (Caloenas) 433	2. Gattung: Flughühner (Pterocles) 457
Mahnentaube (C. nicobarica) 438	Ringelflughuhn (P. arenarius) 457
8. Gattung: Krontauben (Megapelia) 435	Spießflughuhn (P. alchata) 458
Arontaube (M. coronata) 435	Sandflughuhn (P. exustus) 459
Fächertaube (M. victoriae) 435	Streifenflughuhn (P. lichtensteinii) 461
Rierte Ordnung: Mühne	ervögel (Alectoridornithes).
Steete Stellung. ganja	(IIIoosoffaoination).
Eeite.	<u>Eeite</u>
Erfte Familie: Fajanvogel (Gallidae).	7. Gattung: Wachteln (Coturnix) 555
	Wachtel (C. communis)
Rauhfußhühner (Tetraoninae).	8. Gattung: Straußwachteln (Cryptonix) 560
1. Gattung: Balbhühner (Tetrao) 474	Straußwachtel (C. cristatus) 560
Auerhuhn (T. urogallus) 474	
T. urogalloides 476	Baumhühner (Odontophorinae).
Birthuhn (T. tetrix) 489	9. Gattung: Baumwachteln (Ortyx) 563
Radelhuhn (T. urogallo-tetrix) 496	Baumwachtel (O. virginianus) 563
Haselhuhn (T. bonasia) 500	10. Gattung: Saubenmachteln (Callipepla) . 566
Prairiehuhn (T. eupido) 506	Schopfmachtel (C. californica) 566
2. Gatiung: Schneehühner (Lagopus) 511	Helmwachtel (C. gambeli) 566
Moorhuhn (L. albus) 513	
Schottenhuhn (L. scotiens) 516	Fafanen (Phasianinae).
Moorbirthuhn (L. lagopoides) 520	11 Gallenge Committee (Callen)
Schneehuhn (L. mutus) 522	11. Gattung: Kammhühner (Gallus)
Felbhühner (Perdicinae).	
8. Gattung: Berghühner (Caccabis) 529	Oscillation (G. stanleyi)
Steinhuhn (C. saxatilis)	12. Gattung: Fasanhühner (Euplocomus) 575
Griechisches Steinhuhn (C. graeca) 529	Fasanhuhn (E. melanotus) 575
Tigular (C, chukar)	Relitich (E. albocristatus)
Rothuhn (C. rufa)	Silberfasan (E nycthemerus) 578
Rlippenhuhn (C. petrosa)	13. Gattung: Ohrfasanen (Crossoptilon) 580
4 Gattung: Rebhühner (Perdix) 538	Dhriajan (C. auritus)
Rebhuhn (P. cinerea) 538	Mantschurischer Ohrsasan (C. mantschu-
5. Gattung: Frankoline (Pternistes) 543	ricus)
Franfolin (P. vulgaris) 544	14. Gattung: Ebelfasanen (Phasianus) 582
6. Gattung: Felsenhühner (Megaloperdix) 547	Edelfasan (P. cholchiens)
Rönigshuhn (M caucasica) 547	Rönigsfafan (P. reevesii) 585
Holdenhuhn (M. himalayensis) 549	Buntjajan (P. versicolor) 587
with the same of t	

Seite

Fruchttauben (Carpophaginae).

Eci	E   Seile
Golbfasan (P. pictus)	Jivente Munitie. Wastauges (Cracique).
Diamantfasan (P. amherstine) 58	1. Gattung: Hoffos (Crax) 621
Bfauenvögel (Pavoninae).	Soffo (C. alector) 621
15. Gattung: Pfauen (Pavo) 59	omenture (C composite)
Pfau (P. cristatus)	
16. Gattung: Glanzfasanen (L phophorus) . 59	
Glanzhuhn (L. impeyanus) 59	
17. Gattung: Satyrhühner (Ceratornis) 59	
Satyrhuhn (C. satyra)	Outside Care Care Care Care Care Care Care Car
Hornhuhn (C. temminckii)	
Jewar (C. melanocephala) 59	
18. Gattung: Spiegelpfauen (Polyplectron) . 609	
Spiegelpfau (P. chinquis) 600	
Arguspfauen (Arginae).	Ֆոյայիսիո (C. lathami) 636
19. Cattung: Arguspfauen (Argus) 608 Argusfajan (A. giganteus) 608	Stelle Muntitie. Augenneranniel Topistnocomitael.
argustulus (25 gaganeeus)	Einzige Gattung : Schopfhühner (Opisthocomus) 639
Truthühner (Meleagrinae).	Bigeunerhuhn (O. cristatus) 639
20. Gattung: Truthühner (Meleagris) 607	
Truthuhn (M. gallopavo) 607	
Pfauentruthuhn (M. ocellata) 607	
On a rest to a constitution of	Einzige Gattung: Straußhühner (Rhynchotus) 642
Berlhühner (Numilinae).	Inambu (R. rufescens) 642
21. Gattung: Perlhühner (Numida) 618	
Geierpershuhn (N. vulturina) 613	Course Maintine. Country tente the prof The ideal.
Bucheranperlhuhn (N. pucherani) 614 Semeines Berlhuhn (N. meleagris) 615	
Haubenperlhuhn (N. cristata) 616	
Binselpershuhn (N. ptilorhyncha) 616	
Fünfte Ordnung: Ral	lenvögel (Phalaridornithes).
Erite	
Erfte Familie: Rallen (Rallidae).	Bruchhühnchen (O. parva) 660
Wafferhühner (Gallinulinae).	3wergsumpshühnden (O. pusilla) 660
1. Gattung: Bafferhühner (Fulica) 649	5. Gattung: Wiesenrallen (Crex)
Bleghuhn (F. atra) 649	Enterentative (O pravensus)
Kammbleßhuhn (F. cristata) 649	Wafferralle (R. aquaticus) 666
2. Gattung: Teichhühner (Gallinula) 651	Leafference (en administration)
Хеіффив (G. chloropus) 651	Ringite Remitter Printenninger (Haliagnithidea)
3. Gattung: Sultanshühner (Porphyrio) 655	
Burpurhuhn (P. hyacinthinus) 655	- mings - mings yay my (
Sultanehuhn (P. smaragdonotus) 655	
Zwergpurpurhuhn (P. alleni) 656	
Sumpfrallen (Rallinae).	Dritte Familie: Laufhühner (Turnicidae).
4. Gattung: Sumpfhühnchen (Ortygometra) . 658	Ginzige Gattung: Laufhühnchen (Turnix) 671
Tüpfeljumpfhühnchen (O. porzana) , . 658	

#### Sechste Ordnung: Kranichvögel (Geranornithes).

€	eite   Ceite
Erfte Familie: Rranide (Gruidae).	Dritte Familie: Echlangenftorde (Dicholophidae).
Einzige Gattung: Kraniche (Grus) 6	76 Einzige Gattung: Schlangenstörche (Dicholophus) 685
Kranich (G. communis) 6	76 Seriema (D. cristatus) 686
Mondefranich (G. leucogeranus) 6	76
Untigonefranich (G. antigone) 6	76 Bierte Familie: Connentallen (Enrypygidae).
Jungfernkranich (G. virgo) 6	76 Einzige Gattung: Sonnenrallen (Eurypyga). 689
Pfauenkranich (G. pavonina) 6	Sonnenralle (E. helias) 689
Zweite Familie: Erompetervogel (Psophiidae).	Fünfte Familie: Rallenfranice (Rhinochetidae).
Einzige Gattung: Trompetervögel (Psophia) . 6	83 Einzige Sattung: Rallenfraniche (Rhinochetus) 692
	83   Ragu (R. jubatus) 692

#### Berzeichnis der Abbildungen.

	Auf besond	eren Tafeln.
	Seite	<u>Gei</u>
Quefal	7	Arontaube
Graufischer		Fauft: ober Steppenhuhn
Guacharo		Muerhuhn
Riesenschwalm		Birthuhn
Araras		Rebhuhn
Rymphensittich		Bolbfafan
Rasen = und Rabenkakabu		Argusfasan
Inta : Katabu		Schnepfenstrauß
Restorpapagei	383	Jungfern: und Pfauenkranich 67
refinepapages		Jungleen- and planentumy
	Im	Tert.
Baumvögel (Fortjehung)		Riesenturato
Sonnmaafter (Qoerlebunft)	:	Bananenfreffer
Narina	4	helmvogel
Zof	<u></u> . 12	Gürtellärmvogel
Doppelhornvogel		3alamar
Jahrvogel	22	Trappift
hornrabe		Schleierlaug
Biebehopf		Balbiauz
Baumhopf		habichtseule
Bienenfresser		Schneeeule und Bartfaug 16
Sharlachipint		Sperbereule
Schmuckfpint		Rauchfußtaug und Zwergeule 17-
Rachtspint		Steinlaug
• • •		Ranincheneule
Gisvogel		
Baumlieft		115u
Jägerlieft		Zwergohreule und Waldohreule 19
Todi		Sumpfeule
Rotmot		Fischeule
Rudud		Rachtschwalbe und Rothalsnachtschatten 20
Boldfudud		Klagenachtschatten 21
Riefenkudud		Leiernachtschwalbe
Roel		Flaggennachtschwalbe 21
Regentudud	107	Rachtfalle
Strauftudud	111	Riefenschwalt
Rofil	117	Hornichwalm
dahntudud		Schleierschwalm
Sporentudud		Blaurafe
Zajanludud		Rachenrafe
•		

#### Bergeichnis ter Abbilbungen.

Seite	Seite
Papageien.	Spießflughuhn 458
Fächerpapagei 283	Sandflughuhn
Amazonenpapagei 286	Güßnamänaf
Möndsittich	Süfnervögel.
Tirifa	Radelhuhn 497
Langschnabelsittich 297	Sasethuhn
Karolinasittich	Brairiehuhn 507
Hacinth-Arara	Moorhuhn im Sommerkleibe 514
3ato	Moorhuhn im Winterkleibe
Rosenpapagei 325	Schneehuhn im Sommerkleibe
Grünedelpapagei	Schneehuhn im Binterfleibe 523
Halsbandsittich	Rothuhn
Blaufrönchen	Bachtel
Erglori	Straußwachtel
Allfarblori	Schopfwachtel
Rotbruftiger Spechtpapagei 347	Fajanhuhn
Rojella	Silberfasan
Schönsittich	Mantschurischer Ohrfasan
Wellensittich	Ebelfasan
Ararafafa'ou	Königöfasan
Helmtafabu	Diamantsasan
Moluffentafabu	Bfau
Erdsittich	Satyrhuhn 600
Ratapo	Spiegelpfau 603
	Pfauentruthuhn 608
Fanbenvogel.	Geierperlhuhn 614
Banbertaube	Saubenperlhuhn und Gemeines Perlhuhn 615
Ringeltaube und Hohltaube 409	Sotto 622
Felsentaube	Hammerhuhn 634
Inteltante 421	<b>B</b> սիփիսիո
Lachtaube und Zwergtaube 424	3nambu 642
Schopftaube und Erzssügeltaube 426	Hallenvögel.
Rebhuhntaube	
Doldstichtaube	Burpurhuhn
Mähnen= ober Kragentaube	Laufhühnchen 672
Fächertaube	granichvogel.
Barzentaube	Mgami
Bapageitaube	Seriema
Bahntaube	Sonnenralle 690
Agreement to the second	

#### Erste Ordnung.

#### Die Baumvögel (Coracornithes).

(Fortfegung.)

Arge Träumer, bei welchen aber das prachtvolle Gefieder einigermaßen mit dem stillen und langweiligen Wesen aussohnt, sind die Nageschnäbler oder Surukus (Trogonidas), eine in etwa 60 Arten über die Wendekreisländer der Alten und Neuen Welt verbreitete Familie, auf welche ein gleichnamiges Geschlecht (Trogones) und eine gleichnamige Unterordnung (Trogonisormes) begründet werden darf. Sie kennzeichnen sich durch gestreckten, aber reich besiederten Leib, sehr kurzen, breiten, dreieckigen, stark gewöldten Schnabel mit hakiger Spiße und bauchig nach hinten vortretenden Rieserrändern, die oft gezähnelt sind, sehr kleine und schwache, kurzläusige, sast ganz vom Schenkelgesieder verdeckte, dünn= und kurzzehige Füße, deren innere Zehe neben der hinteren sich nach rückwärts wendet, kurze, stark abgerundete Flügel, deren Schwingen schwal, spißig, steisschaftig und sichelsörmig gekrümmt sind, langen, zwölssederigen Schwanz, dessen deiche Känge haben, und durch ein sehr weiches, stark dauniges, prachtvoll metallisch glänzendes Gesieder, das sich am Schnabelgrunde ebenfalls in Borsten umwandelt. Der innere Bau stellt die Nageschnäbler zwischen Rlein= und Rakenvögel.

Von jeher hat die wundervolle Pracht des Gesieders die Aufmerksamkeit der Forscher und Laien auf diese merkwürdigen Bögel gelenkt, deren Leben im Übrigen wenig Beachtens- wertes dietet. Die Nageschnäbler erinnern nicht bloß durch den weit gespaltenen Schnabel und die auffallend kleinen Füße, sondern auch durch die Weichheit ihrer Haut und ihres Gesieders an die Nachtschwalben. Besonders bemerklich wird die Ahnlichkeit beider Gruppen bei jungen Bögeln. Auch sie sind, obwohl sie während des Tages ihren Geschäften nachzehen, als Dämmerungsvögel anzusehen; denn nur wenige verlassen die schattigen, düsteren Wälder, die selbst der scheitelrecht stehenden Sonne verwehren, ihre Strahlen in das Blätterdunkel hinadzusenden. Hier, in den unteren Teilen der Baumkronen, sieht man sie einzeln oder paarweise ihr Wesen treiben. Je reicher, je üppiger der Wald, um so häusiger sinden sie sich. Aber sie beschränken sich keineswegs auf die Niederungen, sondern steigen auch zu sehr bedeutenden Höhen in den Gebirgen empor.

Träge und träumerisch sitzen sie auf einem Aste und spähen von hier aus in die Runde. Ein fliegendes Kerbtier reizt sie zu kurzem Fluge an; sie verfolgen die Beute mit großer

Gewandtheit, fangen sie fehr geschickt und kehren dann wieder zu einem Ruhepunkte zurück. Aber nicht bloß Kerbtiere, sondern auch Früchte dienen ihnen zur Nahrung; manche Arten

Brebm, Tierleben. 3. Auflage. V.

scheinen sogar ausschließlich auf Pflanzenstoffe angewiesen zu sein und bemächtigen sich dies ser in gleicher Weise wie einer fliegenden Beute, indem sie von ihrem Ruhesitze aus auf eine Frucht oder Beere zusliegen, sie abpslücken, verschlingen und hierauf wiederum zu ihrem Sitz zurückehren.

Über die Fortpflanzung der Surukus liegen noch wenige und keineswegs eingehende Beobachtungen vor. Doch wissen wir so viel, daß alle Arten, deren Nistgeschäft man kennen lernte, vorgefundene Baumhöhlen benuten oder sich an steilen Erdwänden flache Höhlungen ausgraben und in das Innere berartiger Nisträume 2—4 sehr rundliche, licht gefärbte oder weiße Sier legen.

Auffallenderweise hat man bis jett noch niemals ernstlich versucht, Nageschnäbler in Gefangenschaft zu halten. Die Trägheit der ansässigen Südamerikaner, ihre Gleichgültigkeit gegen die sie umgebende reiche Tierwelt, mindestens gegen diejenigen Tiere, welche ihnen nicht gerade schädlich werden, und die Ungeschicklichkeit, gefangene Vögel zu behandeln, mögen die hauptsächlichsten Ursachen sein, daß diese prachtvollen Geschöpfe lebend noch nicht in unsere Käsige gelangten. Auch die Hinfälligkeit des überaus zarten Gesieders bildet ein Hindernis für die Gefangenschaft. Unmöglich aber ist es keinesfalls, Surukus zu erhalten; ja, es erscheint sogar wahrscheinlich, daß sie bei sorgfältiger Abwartung länger im Käsige ausdauern dürften als viele andere Vögel, die man pflegt und selbst die zu uns versendet.

Beachtenswert ist noch eins. Die Farbenpracht bes Gesieders, zu deren Beschreibung die Worte mangeln, ist in einem Grade hinfällig wie bei keinem anderen Bogel. Die Farben scheinen wie angehaucht zu sein: sie verlieren sich an ausgestopften Stücken, wenn sie dem Lichte ausgesetzt werden, schon nach sehr kurzer Zeit.

Unter ben füdasiatischen Nageschnäblern ift ber Bindentrogon, ber Kurna ber Inder (Harpactes fasciatus, Trogon fasciatus, malabaricus und ceylonensis, Hapalurus malabaricus, Pyrotrogon fasciatus), einer ber befanntesten. Die Gattung ber Feuerfurukus (Harpactes), die er vertritt, kennzeichnet fich burch kräftigen, sehr gebogenen, glattrandigen Schnabel, halb besieberte, b. h. mit kleinen Boschen bekleidete Füße, kurze Flügel und langen Schwanz, beffen feitliche Febern breit und von ber außersten an bis zur Schwanzmitte gleichmäßig gesteigert sind. Der männliche Rurna ist auf ber Oberseite rötlich kastanienbraun, auf Ropf und Hals schieferschwarz, auf Rehle und Kropf heller schiefergrau, auf ben Flügelbedfebern weiß und schwarz gestrichelt, auf ber Bruft und ben übrigen Unterteilen scharlachrot, ber Kropf durch ein blendend weißes schmales Band von ber Bruft getrennt, ein Ring, ber am Ohre beginnt und um den Hinterkopf sicht, rot wie die Bruft, eine nadte Stelle um das Auge smalteblau; die mittleren Schwang= federn haben diefelbe Färbung wie der Ruden, die außeren find schwarz und weiß. Das Auge ift dunkelbraun, der Schnabel tiefblau, der Fuß licht lavendelblau. Dem Weibchen fehlt die dunkle Kopfzeichnung; seine Oberarmschwingen und Deckfedern sind fein schwarz und braun gebändert, und die Unterfeite ift okergelb, anstatt rot. Die Länge beträgt 31, bie Breite 41, die Fittichlänge 13, die Schwanzlänge 15 cm.

Laut Jerdon findet man den Kurna in den Wäldern Malabars vom äußersten Süden bis zu den Ghats, ebenso aber auch in einigen Waldungen Mittelindiens und Ceylons bis zu 1000 m über dem Meere. Er bevorzugt höhere Striche von ungefähr 600 m an und hält sich regelmäßig in den dichtesten Teilen der Waldungen auf. Oft sieht man ihn bewegungslos auf einem Baumzweige sitzen: beobachtet man ihn länger, so gewahrt man, daß er gelegentlich aufsliegt, um ein Kerbtier wegzusangen. Zuweilen kehrt er dann zu

demselben Site zurück, öfter aber erwählt er sich einen anderen, und so durchwandert er ein ziemliches Stück des Waldes. Gewöhnlich lebt er einsam, manchmal in Paaren; Jers don hat aber auch ihrer vier und fünf zusammen gesehen, und Layard bemerkt, daß sich der Rurna in kleine Gesellschaften zu drei und vier vereinige. Sein Futter besteht in verschies denen Kerbtieren, vorzugsweise in Käsern, nach Layard auch in Gespenstschrecken und Spinnen. Jerdon erinnert sich nicht, einen Laut von ihm vernommen zu haben, und so viel ist gewiß, daß er zu den stillsten aller Vögel gehört; Tickell hingegen versichert, daß er einen wilden, klagenden Laut ausstoße, der an das Miauen der Kagen erinnere.

Bon einer verwandten Art berichtet Jerdon noch, baß er zwei weiße, runde Gier erhalten habe, die in einer Baumhöhle auf bem Mulme abgelegt worben waren.

Bei benjenigen Arten, welche man als die Urbilder der Familie betrachtet und Trogons (Trogon) nennt, ist der Schnabel breit und hoch, der Oberkiefer bauchig gewölbt, an der Spise wenig hakig übergebogen, der Rand gekerbt, der Flügel kurz und stumpf, der Schwanz mittellang, seitlich wie bei den indischen Arten abgestuft, das Gesieder weich und großfederig.

Bei der einzigen Art der Familie, die man dis jett in Afrika gefunden hat, sind die Schnabelränder gezahnt und die seitlich verkürzten Schwanzsedern verschmälert. Auf diese geringfügigen Unterschiede begründet sich die Untergattung der Blumensurukus (Hapaloderma). Deren einziger Vertreter wird übrigens von Levaillant zu Ehren einer schönen Hottentottin Narina genannt; Narina aber bedeutet Blume, und damit ist der deutsche Artname erklärt.

Bei ber männlichen Narina (Trogon narina, Hapaloderma und Apaloderma narina) sind die ganze Oberseite einschließlich ber kleinen Flügeldeck= und mittleren Steuers sedern, die Kehle, der Hals und die Oberseite prachtvoll und schimmernd goldgrün, die Untersbrust und der Bauch dunkel rosenrot, die größeren Flügeldecksedern grau, schwärzlich gesbändert, die Schwingen schwarz mit weißen Schäften, die äußeren Schwanzsedern an der Außensahne weiß, an der inneren schwärzlich. Beim Weibchen sind alle Farben trüber, Stirn und Kehle braunrot, die Schwungsedern braunschwarz.

Levaillant entbeckte die Narina in den Wäldern Südostafrikas, Rüppell fand sie später im mittleren Waldgürtel längs der abessinischen Küste, von Heuglin auch in Fasogl und am Weißen Nil, Ries in Aguapim, Du Chaillu am Muni, Kirk im Süden Mozambiques, Monteiro in Benguela auf. Ich din nur ein einziges Mal so glücklich gewesen, den Prachtvogel zu sehen, und zwar im Mensathale, wenige Kilometer von der Küste des Roten Weeres, glaube aber nicht, daß er hier so selten ist, wie die Reisenden meinen; denn gerade die Bergwände, an deren einer ich die Narina bemerkte, erschweren Beobachtung der Bögel im höchsten Grade. Sin Querthal, das von ihnen in wenigen Augenblicken durchstogen wird, eine Felswand, an welcher sie um 50 m weit auf und nieder steigen, türmen vor dem Bersolger geradezu unüberwindliche Hindernisse auf. Jules Verreaux sagt, daß man die Narina in Südafrika vorzugsweise in den großen Waldungen östlich bes Vorzebirges der Guten Hossnung sindet. Hier lebt sie sehr einzeln und still auf den höchsten Bäumen, nur in den Morgen= und Abendstunden ihrer Nahrung nachgehend und vor dem Menschen sche entssiehend.

In ihrem Sein und Wesen hat sie etwas so Eigentümliches, daß es unmöglich ist, sie zu verkennen. Sie hält sich im Sigen sehr aufrecht; der Kopf wird tief eingezogen, und der Schwanz hängt schlaff gerade nach abwärts. Der Flug ist weich und lautlos, sanst schwebend und, soviel ich beobachten konnte, ohne jähe Wendungen. "Während der Zeit

ber Liebe", fagt Levaillant, "läßt bie männliche Narinn Laute vernehmen, die Schnerz andzudrüden scheinen; möhrend der übrigen Beit des Jahres ift fie sehr schweiglam." Berreaux bestäligt biese Angabe und nennt die Stimme ein flagended und lang verhallendes



Geichrei. Aber neben biefen Cautes eift her Storel audned anbere su boren: er befiat nimlich honfrebnerifde Pegabung. Nicht felten glaubt man ifto in meiter Terme milrenb er in unmittelbarfter Rabe fitt. Diefe Angabe fann ich befraftigen; benn ich babe beftimmt bas fonberbare Schmaben pernammen, obne mir ed anfänelich ertfären zu förmen. Bengillant perfichert, bag man his Paring berbeigieben tonne, wenn man ben Schrei ber Gule nochabme aber auf einem Motte rfeife und bies Simmt reft mahl mit bem überein, mos anbere Raturfarider van i@ameritaniiden Arten beolochteten. Die Wafe. rung beitebt permedmeife aud Schmetterlingen, Gefpenftfdreden und Aliegen. Ber-

vanid (des felles, flöfereits in hen Magen betreigen auch, de vanid (des felles, flöfereits in hen Magen bet van injer eferjer. Nach Genallieset nicht bie Steine in belein Mainnen um fell giver jeht vann belie gelein. Met erzuge Mainnen um felle vir ein fram belie der von meistige zuge-Mainnen um felle von der untgeleigen. Met erzugestagt, bah ict mund ber der 2. fellen 3. betrenge, Sie Wangte fell 30 Mag mellere, holl Stehelm A. Gerenge, weiter Strategie die 30 Mag mellere, holl Stehelm A. Gerenge, Sie Wangte fell 30 Mag mellere, holl Stehelm A. Gerenge, Sie

Uber bie amerifanischen Nagefchnöbler find wir genauer unterrichtet. Man hat die vielen Arten, welche die Beschällte unterer Erde benohnen, neuerdings in nehrere Gottungen gerteilt; die Unterschiede, die hervorgehoden nurden des eine entstenseits entschliebe.

Gattungen gerteilt; die Unterschiede, die herrorgeboben murben, find aber größtenteils geringsügig. Agara bejüriet purit die Surufaa (Trogon su-

ayıta orqueve purs ore cutultua (Trogon sur rucas mus hucaros), finns Vegl, d'fins Aigne 36, biffen Breits 38, biffen Jittiğ 12 und biffen Shrang 9 cm mißt. Des Kiminden ift nirtlig prodjeced gelatub. Rog und Hall did sur Bruft herdd lind blaußanaz; ser Muden iff grin, ber Kamah Statest; bis Rogot, halle und Kularfriedra fisirment im Kelalifiarben, kie grin, der Kamah Statest; bis Rogot, halle und Kularfriedra fisirment im Kelalifiarben, kie Kopffeiten stahlblau oder violett, die Rückenteile grünlich, bläulich oder golden; die Flügels beckfedern sind fein wellenförmig schwarz und weiß gezeichnet, auf der Außenfahne schmal, auf der Innenfahne breit weiß gesäumt, die mittleren Steuersedern blau mit schwarzer Spitze, die nächstfolgenden schwarz mit blaugrüner Außenfahne, die vierte und fünste jeder Seite an der Spitze, die äußerste und sechste an der ganzen Außenfahne weiß. Das Auge ist dunkelrot, der nackte Augenlidrand orangesarbig, der Schnadel weißlich, der Fuß schwarzegrau. Beim Weidehen ist die Oberseite grau, die Unterseite rosenrot.

Der Pompeo (Trogon viridis, cayennensis, strigilatus, violaceus, melanopterus, albiventris und leverianus) ist auf der Stirn, den Wangen, der Kehle und dem Borderhalse schwarz, auf dem Scheitel, dem Nacken, den Halsseiten und der Oberbrust prachtvoll stahlblau, grün schillernd, auf dem Rücken, den Schultern und den obersten Flügeldecksebern erzgrün, welche Färbung auf dem Bürzel ins Bläuliche fällt; Bauch und Steiß sind lebhast dottergelb, die äußeren Flügeldecksedern und Schwingen schwarz, letzere weiß gerandet, die mittleren Schwanzsedern grün mit schwarzem Endsaume, die nächstsolgens den schwarz, außen erzgrün gesäumt, die drei äußersten jederseits an der Außensahne und Spite weiß. Beim Weibchen ist die Oberseite dunkelgrau, der Bauch blaßgelb, die Flügels decksedern sind sein weiß quer gebändert. Das Auge ist braun, der Schnabel blaß grünzlichweiß, der Fuß schwarzgrau. Die Länge beträgt 33, die Breite 48, die Fittichlänge 15, die Schwanzlänge 13 cm.

Die Surufug bewohnt die Urwaldungen bes füdlichen Brafilien und nördlichen Baraguan; ber Bompeo verbreitet sich über Nordbrafilien und Guanana. Die eine wie die andere Art ist, wo sie vorkommt, niemals selten; ber Pompeo gehört sogar zu den gemeinsten Bögeln ber Urwälder, die ber Pring von Bied besuchte. Er lebt in ebenen und bergigen Gegenden gleich gern und hält fich auch an ber Seefuste auf, wo biefe vom Urwalbe bededt ift. "Aberall", fagt ber Bring von Wieb, "find diese Bogel verbreitet, sowohl im Sertong und den inneren trockenen und erhitten Waldungen als in den hohen, dunkeln, prachtvollen Ruftenwälbern, die in Sinficht ber Schönheit und durch ihren erhabenen, majestätischen Charafter bei weitem die Walbungen des inneren Brafilien übertreffen. Sie scheinen aber in den Rüstenlandern viel zahlreicher vorzukommen als in den Gebuschen des höheren Lanbes." Allerorten vernimmt man den Ruf bes Pompeo, einen eintönigen, ziemlich kurzen, oft miederholten Briff, der allmählich von der Sohe zur Tiefe herabsinkt und Uhnlichkeit mit bem Rufe bes weiblichen Truthahnes hat ober, laut Schomburgt, wie "wu mu" flingt. Während ber Baarungszeit wird auch die Surufua laut; man vernimmt bann ben häufig wiederholten Ruf, ber ben Silben "pio pio" ähnelt. Überall kann man biese Bogel mahrnehmen; benn sie sind burchaus nicht icheu und laffen ben Menschen bis in ihre unmittelbarfte Rabe tommen. Agara fah, daß man eine Surukua mit bem Stode von bem Zweige herabschlug, auf welchem fie faß, und auch der Bring von Wied halt dies hinfichtlich bes Pompeo für möglich. Auf einem freien, mäßig hohen Afte sigen beibe ftunbenlang unbeweglich ober, wie Schomburgt fich ausbrudt, unverdroffen, mit eingezogenem Salfe und schlaff herabhängendem Schwanze auf Kerbtiere lauernd. Gewöhnlich bemerkt man die Bogel einzeln ober höchstens paarweise; boch jagt Bates, daß er auch fleine Gesellschaften von einem halben Dutend Stud gesehen habe. "Sie verweilen, auf den unteren Zweigen ber Bäume figend, fast bewegungelos 1 ober 2 Stunden lang und breben höchstens ben Ropf ein wenig, wenn ein fliegendes Kerbtier fich feben läßt." Rommt ein folches in ihre Rabe, jo erheben fie sich mit leisem, fanftem, eulenartigem und nicht reißendem Fluge, fangen die Beute und tehren wieder zu demfelben Sipe gurud. Saufig bemertt man fie,

laut Schomburgk, auf Feigenbäumen, beren Früchte sie gern zu fressen scheinen, gewöhnlich in Gesellschaft von Schmuckvögeln. Auch Natterer hat in dem Magen des Pompeo Samen und Früchte gefunden. Am thätigsten sind die Trogons in den Morgenstunden, namentslich unmittelbar nach Sonnenaufgang. Um diese Zeit tönt der Wald von ihrem klagens den Ruse.

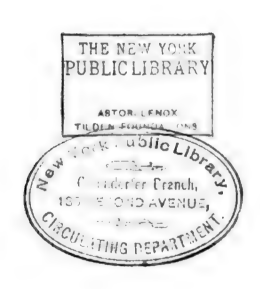
Die Surukua nistet in Höhlungen, die sie sich in die auf den Bäumen stehenden Termitennester eingrädt. "Ich sah", sagt Azara, "das Männchen wie ein Specht angehängt und beschäftigt, mit seinem Schnabel das Nest auszuhöhlen, währenddem das Weibchen ruhig auf einem benachbarten Baume saß und das Männchen durch seine Blide auzusenern schien." Im September ist das Nest vollendet, und das Weibchen legt nun seine 2—4 weißen Sier. Über das Brutgeschäft des Pompeo hat Schomburgk eine Mitteilung gegeben, die ich jedoch für irrtümlich halte. Der Pompeo soll zwischen Baumzweigen ein Nest bauen, das ganz dem der Wildtaube ähnelt. Er würde sich, wäre diese Angabe richtig, dadurch von den meisten seiner Verwandten sehr wesentlich unterscheiden.

Die Erlegung dieser und anderer Surukus ist leicht und mühelos. Denn selbst wenn man einen solchen Bogel nicht sieht, kann man sich seiner bemächtigen, indem er sich durch den unschwer nachzuahmenden Ruf herbeilocken läßt und dann in unmittelbarer Nähe des Jägers seinen Sitz nimmt. Die Brasilier wenden dieses Kunststück an, wenn es ihnen, wie es in den menschenleeren Waldungen oft vorkommt, an Lebensmitteln mangelt. Das Fleisch des Bogels soll schmackhaft sein. Größere Schwierigkeit verursacht die getötete Surukua dem Natursorscher. "Rein Bogel", versichert Schomburgk, "bereitete mir beim Abziehen so viel Mühe wie der Pompeo, da es selbst bei der größten Vorsicht kaum gelingt, den Balg unbeschädigt herunterzubringen. Das Fell ist so zart, daß es sogar, wenn der Vogel geschossen vom Baume fällt und beim Herabfallen einen Zweig berührt oder auf harten Voden herabstürzt, zum Ausstopfen unbrauchbar wird."

Der Insel Cuba eigentümlich ist ein Nageschnäbler, dem wir den dort üblichen Namen Tokororo belassen wollen. Er unterscheidet sich von allen übrigen durch die eigentümsliche Schwanzbildung. Der Schnabel ist einfach, d. h. ungezähnelt, der Fuß wie gewöhnslich gebildet, der Fittich mittellang, der Schwanz aber sonderbar abgestußt. Alle Federn nämlich verbreitern sich an ihrer Spiße, indem die Fahnen nach beiden Seiten hin sich verlängern, so daß das Ende der Steuerfedern halbmondförmig erscheint. Insolge dieser Abweichungen hat man den Vogel zum Vertreter einer besonderen Gattung oder Untergattung, der Mondschwanztrogons (Priotelus), erhoben.

Der Tokororo (Trogon temnurus, Priotelus temnurus, Temnurus silens und albicollis) ist bunter als die meisten übrigen Arten seiner Familie. Oberkopf, Raden, Rüden und Schulterdecksedern sind metallisch grün, die Seiten des Oberkopses blau, der Vorderhals und die Oberbrust blaß aschgrau, die Unterteile prachtvoll zinnoberrot, die Schwingen braun, weiß gebändert, die großen Flügeldecksedern stahlblau mit weißem Spiegel, die mittleren Steuersedern dunkel erzgrün, die hierauf solgenden blaugrün, die drei äußersten an der Spize weiß. Das Auge ist prächtig rot, der Schnabel schwarzbraun, an dem Mundwinkel und Unterschnabel korallenrot, der Fuß einsach schwarzbraun. Die Länge beträgt 26, die Breite 39, die Fittich= und Schwanzlänge je 13 cm.

Der Tokororo ist auf der Insel Cuba an geeigneten Orten sehr gemein. Über seine Lebensweise haben d'Orbigny und Gundlach berichtet; zumal dem letztgenannten treffslichen Beobachter danken wir eingehende Mitteilungen. Der Tokororo bewohnt nur die Waldungen und findet sich nicht in dichten Gebüschen, in Baumgärten und Kaffeefeldern, sondern, wenn wirklich einmal außerhalb des geschlossenen Waldes, immer nur auf den





# image not available

nächsten Bäumen nebenan. Er ist ein Standvogel im vollsten Sinne des Wortes, der jahraus jahrein auf berselben Stelle verweilt. Wie seine Familiengenossen kennt er keine Scheu vor dem Menschen, gestattet, daß dieser sich ihm nähert und setz sich sogar oft dicht neben stillstehende Leute nieder. Seine Stellung ist sich stets gleich, d. h. sehr aufrecht, mit einzezogenem Halse und etwas nach vorn gerichtetem Schwanze, so daß eine vom Ropfe über den Rücken zur Schwanzspitze gezogene Linie einen Kreisabschnitt bildet. Nie springt er von einem Afte zu einem anderen, sondern sitt ruhig auf einem wagerechten Zweige oder auf einer Schlingpstanze und fliegt von hier zu einer anderen Stelle oder nach den Beeren oder Blüten, die neben Kerdtieren seine Rahrung bilden. So ruhig sitend läßt er unter zitternder Bewegung des Schwanzes seine Stimme hören, die den Silben "to-co-ro", zweizoder mehrmals wiederholt, gleicht und ihm den Landesnamen gegeben hat. Außer diesem schallenden Ruse vernimmt man noch einen leisen, nicht weit hördaren Ton, der etwa wie "tui-u" lautet. Der Flug ist schwell, aber nur kurz und bewirkt ein schwaches Geräusch.

Um zu nisten, sucht ber Bogel ein verlassenes Spechtnest auf und legt in diese Baumhöhle ohne weiche Unterlage 3—4 sehr glattschalige, weiße, ins Bläuliche scheinenbe Eier von 29 mm Länge und 23 mm Durchmesser an der dicksten Stelle. Während der Zeit

feiner Liebe nimmt man am Gefieber einen Moschusgeruch mahr.

Man hält ben Tokororo kast nie im Käsige, weil seine Ernährung Mühe verursacht, er daselbst nicht fressen will, nicht singt und keine lebhaften Bewegungen macht, auch schnell die Federn beschädigt. Das Gesieder sitt so loder in der Haut, daß es sehr leicht ausfällt und man, um ein gutes Stüd zu erlangen, oft mehrere schießen muß, weil die Federn beim Fallen schon stellenweise ausgehen.

Die Pfauentrogons ober Prachtsurukus (Calurus) sind die größten Mitglieder der Ordnung, ausgezeichnet durch ihren verhältnismäßig breiten und flachen Kopf, ihren niedrigen, schmalen, nach der Spite hin merklich zusammengedrückten, am Ende starkhakig herabgebogenen Schnabel und das zumal auf den Flügeln und dem Bürzel sehr entwickelte Gesieder, das an Pracht das aller übrigen Nageschnäbel noch übertrifft und kaum seinesgleichen hat innerhalb der ganzen Klasse.

Der Quesal (Calurus resplendens, Pharomacrus mocinno, Trogon und Calurus paradiseus, Trogon resplendens), ber prachtvollste von allen, kennzeichnet sich durch einen vollen, aus zerschlissenen Federn gebildeten, seitlich zusammengedrückten, hohen, halbe kugelförmigen Helm und die außerordentliche Entwickelung des Deckgesieders, das über die Flügel und den Schwanz wallend herabhängt. Die vorherrschende Färbung des Gesteders ist ein glänzendes Smaragdgoldgrün; die Brust und die übrigen Unterteile sind hoch schwarz, die übrigen esteuersedern weiß. Die erste Reihe der oberen Flügeldeden ist merklich verlängert, schmal, spitzig, palmblattförmig gestaltet und hat wie die oberen außerordentlich verlängerte Schwanzbeckseden, deren beide mittlere gegen 80 cm an Länge erreichen können, goldgrüne Färdung. Das Auge ist dunkel nußbraun, das Augenlid schwarz, der Schnabel geld, am Grunde öldraun, der Fuß braungeld. Das Weiden unterscheidet sich durch den nur schwach angedeuteten Schopf und das viel weniger entwickelte Deckgesieder, das die Steuersedern weit überragt. Die Länge beträgt 42, die Fittichlänge 21, die Schwanzlänge 22 cm. Die längsten Schwanzbecksern überragen die Steuersedern um 65 cm.

Bis vor Rurzem wußten wir nur, daß ber Quesal in Mexiko und Mittelamerika gefunden wird und hier die Gebirgswaldungen bewohnt; nun aber sind wir durch Salvins und Omens Forschungen über die Lebensweise unterrichtet worden. "Der Bogel", fagt ersterer, "wählt zu seinen Aufenthaltsorten einen Gartel von ungefähr 2000 m Sobe. Sier scheint er in allen Waldungen vorzukommen, wenn auch nur in denen, die aus den höchsten Bäumen bestehen. Die niederen Zweige der letteren, b. h. diejenigen, welche sich ungefähr im zweiten Dritteil der Baumhöhe befinden, dienen ihm zur bevorzugten Warte. man ihn fast bewegungslos figen; benn er breht höchstens ben Ropf langfam von einer Seite zur anderen oder breitet und schließt abwechselnd den fast sentrecht herabhängenden Schwanz, erhebt ihn auch wohl und bringt bann die lang überhängenden Deckfebern in fanfte Bewe-Sein Auge erspäht eine reife Frucht: er erhebt sich von feinem Zweige, erhalt sich einen Augenblick rüttelnd, pflückt eine Beere und kehrt zu demfelben Zweige zurück. Gin der= artiger Ausflug wird mit einer Zierlichkeit ausgeführt, die jeder Beschreibung spottet. Ich habe oft gehört, daß Leute, die ausgestopfte Kolibris sahen, begeistert ausriefen: "Wie prachtvoll muffen diese kleinen Geschöpfe erscheinen, wenn sie fliegen'. Aber dies ift nicht ber Kall. Man benke sich den Kolibri in einer Entfernung von 20 m, und man sieht von seinen Karben nichts, es sei benn, daß man sich in der allervorteilhaftesten Lage befinde. Anders ift es mit bem Quefal. Seine Pracht bleibt biefelbe, welche Stellung er auch annehmen möge, und er fesselt durch sie sofort das Auge. Rein anderer Bogel der Neuen Welt erreicht ihn, kein anderer der Alten Welt übertrifft ihn. Dies waren meine Gedanken, als ich den ersten lebenden vor mir fah. Der Flug ist rasch und wird in gerader Richtung auß: geführt; die langen Schwanzbeckfebern, die ihm durchaus nicht im Wege zu fein scheinen, strömen hinter ihm brein. Die Laute, die er ausstößt, find verschieden. Seine Locitimme ist ein doppelter Laut, den Silben ,wiu wiu' ungefähr vergleichbar. Der Bogel beginnt mit einem fanften Bjeifen und verstärkt biefes nach und nach zu einem lauten, aber nicht klang= losen Schrei. Oft behnt er diesen Laut, beginnt ihn leise, verstärkt ihn und läßt ihn bann allgemach wieder verstummen. Beibe Tone konnen leicht nachgeahmt werden. Andere Schreie find rauh und mißtönend, und sie lassen sich nur mit Hilfe von Blättern wiedergeben. Nahrung besteht vorzugsweise aus Früchten; doch findet man gelegentlich auch eine Seuichrede in feinem Dagen."

Über das Brutgeschäft teilt Owen einiges mit. "Gelegentlich eines Jagdausfluges nach bem Berge von Santa Cruz erzählte mir einer meiner Jäger, baß er ungefähr eine Meile von Chilasco ein Quefalnest gesehen, und erbot sich, das Weibchen zu erlegen und mir das Ei zu bringen, falls ich ihm jemand zur Silfe geben wollte. Ich ging felbstverständlich barauf ein, und ber Dann kehrte mit bem Weibchen und zwei Giern gurud. Er berichtete, daß das Nest in der Söhle eines abgestorbenen Baumes ungefähr 8 m über dem Boden gestanden habe. Bur Sohle führte ein Eingangeloch, eben groß genug, um das Einschlüpfen zu ermöglichen; ihr Inneres mar kaum fo geräumig, daß fich der Bogel umdrehen konnte. Außer einer Lage von Mulm fand sich kein eigentliches Nest vor. Andere Bergbewohner ergählten, daß der Quesal sich gern mit verlassenen Spechthöhlen behelse." — "Ich denke", fügt Salvin Borstehendem hinzu, "daß diese Angabe für die Restfunde bes Bogels genügend Meiner Meinung nach hilft der männliche Vogel nicht mit brüten, sondern überläßt diese Pflicht ausschließlich dem Weibchen. Der Ursprung der Erzählung, daß das Nest des Quefals nur in einer durchgehenden Baumhöhle angelegt werde, gründet sich unzweifelhaft auf die Unmöglichkeit, ein anderes Mest, das die langen Schwanzsebern des Männchens nicht gefährbet, fich zu benten. So mußte man fich einbilden, daß der Bogel eine Baumböhle erwähle, zu beren einem Eingange er einschlüpfe und durch beren anderen Zugang er sie Daß diese Erzählung in Guatemala entstanden ift, unterliegt für mich wieder verlasse. keinem Zweifel. Ein berartiges Nest ist mir oft beschrieben worden, aber niemals von einem, der es felbst gefehen."

Die Jagd des Quesal ist für den, der den Laut seines Wildes nachzuahmen versteht, sehr einsach. Der Jäger, der sich des Prachtvogels bemächtigen will, geht gemächlich durch den Wald und ahmt dabei ab und zu den Lockruf des Männchens nach. Sobald ein solsches ihn vernimmt, antwortet es. Der Jäger bleibt stehen und wiederholt die verschiedenen Schreie, bis der Logel auf einem der nächsten Bäume vor ihm erscheint. Salvin sagt aust drücklich, daß er selten lange habe warten müssen. Gewöhnlich sliegt das Weibchen voraus und setzt sich in großer Nähe über dem Jäger nieder. Dieser beachtet es nicht und fährt fort, nach dem Männchen zu rufen, dis letzteres sich einstellt. Nur zuweilen wird von dem Quesaljäger auch das Weibchen erlegt.

Die Mitte zwischen Kleinvögeln, Todis und Rakenvögeln nehmen durch die Eigentümlichkeiten des inneren Baues die Baumvögel ein, welche die Unterordnung der Sitzfüßler (Halcyoniformes) bilden und sich in die drei Geschlechter der Fangschnäbler, Königssischer und Bienenfresser trennen lassen.

Den höchsten Plat in der Unterordnung weist Fürbringer den Fangschnäblern (Bucerotes) an, deren zwei Familien, die Nashornvögel und Hopfe, Vogelgestalten umfasesen, deren Schnabelform und Fresweise den deutschen Namen des Geschlechtes rechtfertigen.

Die Hornvögel (Bucerotidas) sind nicht schwer zu kennzeichnen; denn der lange, sehr dicke, mehr oder weniger gebogene und meist mit sonderbaren Auswüchsen, sogenannten Hörnern, versehene Schnabel bildet, so verschieden er auch gestaltet sein mag, ein so bezeichenendes Merkmal, daß sie mit anderen Bögeln nicht verwechselt werden können. Sie sind aber auch im Ubrigen auffallend gestaltet. Der Leib ist sehr gestreckt, der Hals mittels oder ziemlich lang, der Kopf verhältnismäßig klein, der aus zehn Federn bestehende Schwanz mittels oder sehr lang, die Flügel kurz und stark abgerundet, die Füße niedrig, kurz und hestzehig, das Gesieder der Oberseite ziemlich kleinsederig, das der Unterseite haarig zerschlissen. Bei vielen Arten bleiben Kehle und Augengegend nacht, und das obere Augenlid trägt starke, haarartige Wimpern. Die Mannigsaltigkeit der Familie ist aussallend: sast jede Art kann auch als Vertreter einer Gattung betrachtet werden, und jede Art unterscheidet sich außers dem noch in den verschiedenen Altersstussen ihres Lebens.

Bei Untersuchung bes inneren Baues fällt vor allem die Leichtigkeit der Knochen auf. Richt bloß der ungeheure Schnabel, sondern auch die meisten Knochen bestehen aus sehr großen, äußerst dünnwandigen Zellen, die luftsührend sind. Das Brustbein erweitert sich nach hinten und zeigt jederseits eine seichte Ausduchtung; das sehr kleine Gabelbein ist nicht mit dem Brustbeine verbunden. Die Speiseröhre ist weit, der Magen muskelkrästig; die Därme sind sehr kurz, Blinddärme sehlen. Bei vielen, vielleicht bei allen Arten dehnt sich das Luftfüllungsvermögen auch die auf die Haut aus, die nur schwach an dem Körper haftet, an einzelnen Stellen nicht mit ihm verbunden zu sein scheint und zahlreiche Luftzellen besitzt.

Südasien, die Malayischen Inseln, Mittel= und Südafrika sind die Heimat der Hornvögel, von welchen man etwa 50 in Gestalt und Färbung, Sitten und Gewohnheiten sehr übereinstimmende Arten kennt. Usen scheint den Brennpunkt ihres Verbreitungsgebietes zu bilden; aber auch in Afrika werden sie durch viele Arten vertreten. Sie finden sich vom Meeresstrande an dis zu einer Höhe von 3000 m regelmäßig in dichten und hochstämmigen Waldungen; nur die kleineren Arten kommen zeitweilig auch in niedrigen Beständen vor. Alle Arten leben paarweise, sind aber der Geselligkeit zugethan und vereinigen sich deshald oft mit ihresgleichen, mit verwandten Arten und selbst mit gänzlich verschiedenen, vorauszgeset, daß letztere dieselbe Lebensweise führen. Wie die Tukane verbringen auch sie den größten Teil ihres Lebens auf den Bäumen; diezenigen Arten, welche sich auf dem Boden zu schaffen machen, gehören zu den Ausnahmen. Die Mehrzahl hat einen höcht unge schickten Gang, bewegt sich aber mit verhältnismäßig bedeutender Gewandtheit im Gezweige der Bäume. Der Flug ist bei allen Arten besser, als man glauben möchte, wird jedoch selten weit in einem Zuge fortgeset, obwohl man nicht annehmen kann, daß er ermüdet; denn einzelne schweben oft halbe Stunden lang kreisend in hoher Lust umher. Bei den meisten Arten verursacht die Flugdewegung so viel Geräusch, daß man den sliegenden Horn-vogel eher hört, als man ihn sieht, ja gewisse Arten, nach einstimmiger Versicherung guter Beobachter, dis auf eine englische Meile weit vernehmen kann.

Die Sinne, namentlich Gesicht und Gehör, sind wohl entwickelt, die übrigen wenigstens nicht verkümmert. Zu richtiger Beurteilung bes geistigen Wesens mangelt uns genügende Ersahrung; so viel aber wissen wir, daß fast alle als vorsichtige, scheue, achtsame, mit einem Worte kluge Geschöpfe bezeichnet werden müssen. Die Stimme ist ein mehr oder weniger dumpfer, ein: oder zweisilbiger Laut, der aber mit großer Ausdauer hervorgestoßen wird und zur Belebung des Waldes wesentlich beiträgt. Um so auffallender muß eine Angabe von Apres erscheinen. Er versichert, zu seiner größten Überraschung einen Nashornvogel mit den Stimmlauten einer Drossel angenehm singen gehört zu haben. Anfänglich wollte er kaum seinen Ohren trauen, als er diesen Gesang vernahm, mußte sich jedoch, nachdem er den auf der Spize eines hohen Baumes sizenden Vogel längere Zeit beobachtet hatte, überzeugen, daß die Laute von ihm herrührten. Denn als der absonderliche Sänger sich entsfernt hatte, waren die Wälder still wie zuvor.

Die Nahrung ist gemischter Art. Die meisten Hornvögel greifen, wenn sie können, kleine Wirbeltiere und Kerfe an, sind namentlich gefährliche Feinde kleiner Bögel, mit welchen sie denselben Käsig bewohnen, und im Walde wahrscheinlich auch arge Nesträuber, nehmen sogar Aas zu sich, und alle ohne Ausnahme fressen mancherlei Beeren, Früchte und Körner. Einige sind Allesfresser in des Wortes vollgültigster Bedeutung.

Höchst eigentümlich ist die Art und Weise der Fortpslanzung. Sämtliche Arten, über beren Brutgeschäft bestimmte und eingehende Beobachtungen vorliegen, brüten in geräumigen Baumhöhlen, aber unter Umständen, wie sie bei keinem anderen Bogel sonst noch vorkommen. Das brütende Weibchen wird dis auf ein kleines rundes Verdindungsloch vollständig eingemauert und vom Männchen, das die Ahung durch besagtes Loch in das Innere des Raumes reicht, währenddem ernährt. Die Bruthöhle wird also buchstäblich zu einem Kerker, und in ihm muß das Weibchen so lange verweilen, dis die Jungen ausgeschlüpft oder flugsertig sind. Unterdessen mausert das Weibchen, verliert wenigstens seine Federn vollständig, so daß es zeitweilig gänzlich unfähig zum Fliegen ist. Das Männschen aber sorgt unverdrossen sir die Ernährung von Weib und Kind und muß sich, sagt man, dabei so anstrengen, daß es gegen Ende der Brutzeit hin "zu einem Gerippe" abgemagert ist. Ob alle Rashornvögel in derselben Weise versahren wie die beobachteten, läßt sich zwar nicht behaupten, aber doch mit großer Bestimmtheit vermuten.

Die frei lebenden Hornvögel, zumal die größeren Arten, haben wenige Feinde; denn die meisten Raubvögel scheuen wohlweislich die Kraft der gewaltigen Schnäbel, mussen es sich im Gegenteile gefallen lassen, gesoppt und geneckt zu werden. Auch der Mensch

behelligt sie wenig, hält einige sogar für geheiligte Wesen. Demungeachtet scheinen sie überall in ihm ihren ärgsten Feind zu erkennen und weichen ihm mit größter Borsicht aus. Aber wie alle klugen und vorsichtigen Tiere werden sie, wenn sie in Gefangenschaft gelangen, bald zahm und beweisen dann eine so innige Anhänglichkeit an ihren Pfleger, daß dieser es ihnen gestatten kann, nach Belieben sich zu bewegen, da sie nur ausnahmsweise die ihnen gewährte Freiheit mißbrauchen.

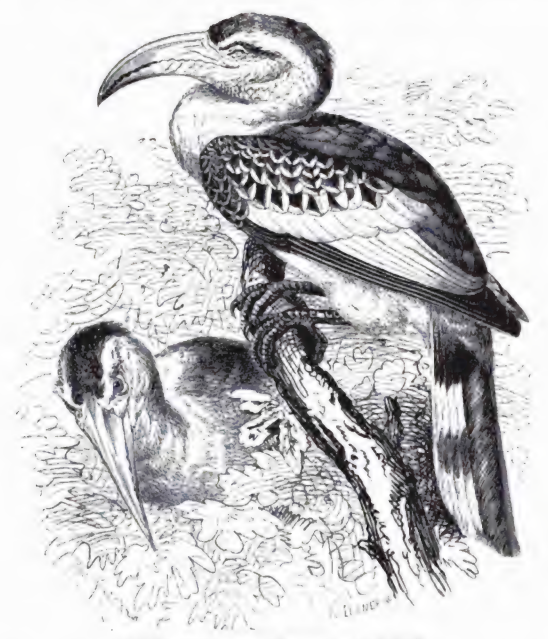
Der Schnabel, insbesondere aber der Schnabelaufsat der Nashornvögel ist so verzschiedenartig gebaut, daß man die im übrigen unter sich sehr übereinstimmenden Glieder der Familie in zahlreiche Gattungen zerfällt hat. Dem mir gestellten Ziele entspricht es nicht, auf alle einzugehen, und es muß daher genügen, wenn ich nur einige berücksichtige. So vereinigt man die kleinsten Arten unter dem Namen Tok oder Glatthornvögel (Rhynchacoros) in einer besonderen Gattung. Der Schnabel ist verhältnismäßig klein, obsichon immer noch sehr groß, oben und unten gebogen, an den Rändern mehr oder weniger gezähnelt und auf dem schneidigen Firste etwas erhaben, seitlich auch wohl flach gesurcht, aber ohne jeden hornigen Aufsat, die Füße kurz und schwach, die Flügel, in denen die vierte oder fünste Schwinge die längste, mittels, der sanft abgerundete Schwanz ziemslich lang.

In einer Hinsicht ähneln die Glatthornvögel unseren Raben. Sie sind neugierige und aufmerkfame Geschöpfe. Wenn man ein Wild erlegt hat, pflegen sie herbeizukommen, setzen sich wohl auch in der Nähe auf einen Baum und teilen schreiend dieses Ereignis der Waldbewohnerschaft mit. Viel mehr noch erregt sie das Erscheinen eines gefährlichen Tieres, z. B. einer Schlange oder eines Raubtieres. Sie sind es, die auf diese wie die Raben auf den Uhu stoßen, den schleichenden Leoparden anderen Tieren verraten, dem Honigangeber ins Handwerk pfuschen und die von ihnen entdedte Schlange oder jedes andere auffallende Geschöpf ihren Klassenverwandten anzeigen. Und nicht bloß diese, sondern auch die Säugestiere achten auf ihr Gebaren; denn sie haben sich wirklich ein gewisses Ansehen unter den übrigen Tieren verschafft. Der Klippspringer spitt das Gehör, wenn er ihren Ruf vernimmt; die ruhende Antilope erhebt sich vom Lager, die leicht beschwingten Bögel kommen herbeigestogen, kurz, alles Lebende im Walde wird ausmerksam und rege.

In dem Magen der von mir erlegten Glatthornvögel habe ich Früchte, Sämereien und Kerbtiere gefunden; ich zweifle aber nicht, daß vom Tok auch ein aufgefundenes Vogelnest ausgeplündert, ein noch täppischer Vogel oder ein kleines Säugetier, eine Sidechse zc. aufgenommen wird. Gefangenen Toks mindestens ist ebensowenig zu trauen wie größeren Verwandten, und sie lassen wohl kaum eine günstige Gelegenheit vorübergehen, um ein ihnen sich bietendes Vögelchen wegzuschnappen. Andersson beobachtete den Tok oft Nahrung suchend auf dem Boden, woselbst weder von Heuglin noch ich ihn jemals gesehen haben, und beschreibt sehr richtig, daß er den Vissen vor dem Verschlingen in die Höhe werfe und mit der Spite des Schnabels wieder auffange.

Vom 17. Grade nördlicher Breite an verbreitet sich der Tok (Rhynchaceros erythrorhynchus und melanoleucus, Buceros erythrorhynchus, nasutus und leucopareus, Alophius und Tockus erythrorhynchus) nach Süden hin über den größten Teil Afrikas. Er ist einer der kleinsten Arten der Familie und leicht kenntlich, aber nicht wohl mit kurzen Worten zu beschreiben. Die ganze Mitte des Kopfes ist dunkelbraun, die Ohrzgegend bräunlich, ein breiter Streisen an den Halsseiten schwarzbraun, ein zwischen ihm

und dem Oberkopfe verlaufender weiß, die Oberseite schwarzbraun, durch große, keilförmige weiße Endsleden der kleinen Schulter- und Flügeldecksedern gezeichnet. Die Handschwingen sind schwarz, die ersten sechs mit großen, eiförmigen weißen Fleden auf der Mitte der Innensfahne, die zweite die fünfte mit benselben Fleden auch auf der Außensahne geziert, die Armschwingen mit Ausnahme der drei ersten und letzten weiß, jene wie die Handschwingen gesteckt und außerdem noch weiß gesäumt, die letzten wie die größten Schulterbecksedern



Tot (Rhynchaceros erythrorhynchus). 3/4 natürl. Größe.

bunkelbraun, innen an der Wurzelhälfte weiß, die großen Deckfedern der einfarbig weißen Schwingen ebenfalls weiß, die mittelsten beiden Schwanzsedern einfarbig dunkelbraun, die übrigen in der Wurzelhälfte schwarz, in der Endhälfte weiß, hier aber mit einer schwarzen Querbinde versehen, die auf den äußersten nur noch als Flecken erscheint. Das Auge ist dunkelbraun, der Schnabel mit Ausnahme eines dunkeln Fleckens an der Wurzel des Unterschnabels blutrot, der Fuß braungräulich. Die Länge beträgt 46, die Breite 57, die Fittichslänge 17, die Schwanzlänge 19,5 cm. Das ähnlich gefärbte Weibchen ist bedeutend kleiner.

In allen Waldungen Abefsiniens, des Oftsudan und Kordofans und ebenso in allen entsprechenden Gegenden Mittel=, West= und Südafrikas gehört der Tok zu benjenigen

Bögeln, welche man tagtäglich sieht ober hört. Man begegnet ihm, wenn auch seltener, schon in den dünn bestandenen Waldungen der Steppe und regelmäßig, stellenweise sehr häusig, in den Flußniederungen, wo der Wald aus hohen Bäumen besteht. Im Gebirge steigt er, nach den Beobachtungen von Heuglins, bis zu 2000 m Höhe empor. Er wandert nicht, schweist jedoch oft im Vereine mit einem nahen Verwandten weit im Lande umher und bessucht dann, laut von Heuglin, selbst die Nachbarschaft von Viehgehegen und Gehösten, die er sonst meidet.

Wie die meisten Hornvögel ift auch der Tot ein echter Baumvogel, der nur ungern, wahrscheinlich bloß bann, wenn Mangel an Beeren und Baumfrüchten ihn zwingt, Nahrung ju fuchen, auf den Boben herabkommt. Gemiffe Baume im Gebiete werden ju Lieblings= platen; auf ihnen erscheinen er und seine Verwandten, unter welche er sich gern mischt, mit größter Regelmäßigkeit. Er liebt es, fich frei ju zeigen, und fest fich beshalb möglichst hoch in den Wipfeln auf die äußersten Spiten der Aweige. Die Stellung, die er im Siten einnimmt, ift nicht ungierlich, obgleich er ben hals fehr einzieht, in ein breites S biegt und ber Ropf baburch bicht auf die Schultern zu liegen kommt, er fich auch mit bem Leibe fast auf ben Aft legt und ben Schwanz steif berabhängen läßt. Bon einem Zweige zum anderen hüpft er mit ziemlichem Ungeschick, auf bemselben Afte aber rutscht er behende bahin. Sein Flug erinnert einigermaßen an den unserer Spechte, ift aber fo eigentumlich, baß man ben Tok auf jede Entfernung erkennt. Mehrere rasche Flügelschläge erheben ben Bogel auf eine gemisse Sobe, von welcher er sich mit tief niedergebogenem Schnabel in fehr steilem Bogen nach unten fallen läßt, hierauf wieder emporschwingt und von neuem nach abwärts stürzt. Dabei wird ber Schwanz wechselseitig gebreitet und wieder zusammengelegt. Der Name bes Bogels ift ein Klangbild seiner Stimme; benn diese besteht aus einem einzigen wohltonenden Laute, ber aber sehr oft und furz nacheinander wiederholt wird, so daß bas Ganze minutenlang währen kann. Jeber einzelne Laut wird mit einer Reigung bes Kopfes begleitet, das Geschrei gegen das Ende hin aber immer rascher, und der Bogel muß sich zulett fehr anstrengen, um alle Tone, wie er gewissenhaft thut, nickend zu beglaubigen. Seuglin bezeichnet die Stimmlaute mit "tluidiutluidiudiutlu" in allen möglichen Abwechselungen und Steigerungen und bemerkt, daß man von ben aufgescheuchten Bögeln zuweilen auch ein rauhes, turzes "Scharr", von anderen ein lebhaftes Gadern vernehme. Ich muß sagen, daß mir der gewöhnliche Stimmlaut immer nur einfilbig ins Ohr geklungen hat und dem eintönigen Rufe gewisser, in den von ihnen bewohnten Gegenden heimischer Tauben vergleichbar erschienen ist.

Über das Brutgeschäft des Toks hat Livingstone aussührlich berichtet, und seine Angaben sind später von Kirk und Andersson als durchaus richtig bezeichnet worden. "Bir hatten", so erzählt der berühmte Reisende, "hier große Mopanewälder zu durchreisen, und meine Leute singen eine Menge der Bögel, die man Korwe nennt, in ihren Brutplätzen, die sich in Höhlungen der Mopanebäume befanden. Am 19. Februar stießen wir auf das Nest eines Korwe, das gerade vom Weibchen bezogen werden sollte. Die Höhlung erschien auf beiden Seiten mit Lehm vermauert; aber eine herzsörmige Öffnung war geblieben, genau so groß, um den Körper des Bogels hindurchzulassen. Der innere Raum zeigte jedesemal eine ziemlich geräumige Verlängerung nach oben, und dorthin versuchte der Bogel zu stüchten, wenn wir ihn fangen wollten. In einem Neste fanden wir ein weißes, dem einer Taube ähnelndes Si, und ein zweites ließ der Bogel fallen, nachdem er schon in unseren Handen war. Im Sierstocke entdeckte ich außerdem noch vier bestuchtete Sier.

"Zum erstenmal erblickte ich diesen Bogel in Kolobeng beim Holzschlagen in einem Walde. Ein mich begleitender Eingeborener rief plöglich: "Da ist das Nest eines Korwe". Ich sah in einer mäßigen Höhlung eines Stammes nichts als eine Spalte, ungefähr 1 cm

breit und 7-10 cm lang. In ber Meinung, bas Wort ,Korwe' bedeute irgend ein fleines Säugetier, martete ich mit gespannter Aufmerksamkeit, was ber Mann wohl herausziehen würde. Er brach ben harten Lehm, mit welchem die Spalte umgeben mar, meg, langte mit dem Arme hinein und brachte einen ausgewachsenen Tot heraus. Er erzählte mir so= dann, daß bas Weibchen, nachdem es fein Nest bezogen, ein eigentliches Wochenbett abhalten muffe. Das Männchen mauere ben Gingang ju und laffe nur eine kleine Öffnung, burch welche ber eingeschloffene Bogel ben Schnabel ftede, um fich fo vom Männchen füttern zu laffen. Das Weibchen verfertige bas Nest aus eignen Febern, lege bie Gier, brüte sie aus und bleibe bei ben Jungen bis zu beren Flüggewerben. Während biefer ganzen Beit, die 2-3 Monate bauern foll, ift bas Männchen eifrig beschäftigt, die Gattin nebst ben Jungen zu füttern. Gewöhnlich wird jene hierbei fehr fett und gilt beshalb bei ben Gingeborenen als Lederbiffen, mahrend bas arme Mannchen jammerlich abmagert, oft in bem Grabe, baß es bei plöglich eintretendem Witterungswechsel mit dem Regen wohl vor Schwäche von bem Baume fällt und ftirbt. Ich habe keine Gelegenheit gefunden, bie mirkliche Dauer ber Gefangenschaft zu ermitteln. Als ich aber 8 Tage fpater an bemfelben Baume auf ben Korwe stieß, mar die Offnung ichon wieder zugemauert, und es schien banach, als habe sich der unglückliche Witwer bereits wieder mit einer neuen Gattin getröstet. Wir ließen beide ungestört, und ber Zufall wollte, baß ich später ben Ort nicht wieder betreten habe.

"Der Februar ist ber Monat, in welchem das Weibchen das Nest bezieht. Wir sahen viele dergleichen ganz oder noch nicht völlig sertig, und hier, nahe den portugiesischen Bessigungen in Moçambique wie um Rolobeng, lautete ganz übereinstimmend die Aussage der Eingeborenen dahin, daß der eingeschlossene Bogel erst dann frei wird, wenn die Jungen slügge sind, um die Zeit der Kornreise nämlich. Da diese aber zu Ende des April fällt, so würde die Dauer der Gesangenschaft zwischen 2 und 3 Monate betragen. Mitunter soll das Weibchen zweimal Sier ausbrüten, und wenn die beiden Jungen vollkommen slügge sind, haben zwei andere gerade die Sischale durchbrochen. Dann verläßt es das Nest mit den beiden älteren, und beide Alten süttern alsdann, nachdem die Öffnung von neuem zugemauert, die beiden zurückgebliebenen Jungen. Verschiedene Male beobachtete ich einen Ast, der beutliche Spuren davon zeigte, daß hier zu ost wiederholten Malen der männliche Korwe während der Ernährung des Weibchens gesessen hatte." In dem recht daumleer gewordenen Hererolande sand Pechuel-Loesschens gesessen mit Kuhmist zugemauert war.

Neuerdings sind Toks wiederholt nach Europa gebracht worden. Ich habe sie in versichiedenen Tiergärten gesehen und hier und da längere Zeit beobachtet. Sie zählen nicht zu den besonders anziehenden Käsigvögeln, bewegen sich wenig, lassen nur selten einen Stimms laut vernehmen, schreien niemals in der begeisterten Weise wie während der Fortpslanzungszeit draußen im freien Walde, lassen daher kaum ahnen, welche absonderliche Gesellen sie eigentlich sind.

Als Vertreter ber indischen Arten ber Familie mag zuerst ber Doppelhornvogel Erwähnung finden. Die von ihm vertretene Gattung (Buceros) ist die artenreichste der Familie.

Homrai ober Homray nennen die Nepalesen, Garuba die Waldbewohner Südindiens, Malah-Moranken ober Tongeber der Waldungen und Burong-Undan die Malayen den Doppelhornvogel (Buceros dicornis, cavatus, cristatus und homrai, Dichoceros und Homraius dicornis). Sein Gesieder ist der Hauptsache nach schwarz; der Hals, die Spiten der oberen Schwanzbecken, der Bauch und die Unterschwanze becksedern, ein Flügelstecken, die Handschwingen an der Wurzel, sämtliche Schwingen an der

Spike und endlich die Steuerfebern, mit Husenspine eines beriten, fchuserin Bandels vor ber Spike, find mehr oder meniger rein weiß. Nicht felten fehm ble Sulie und Stigelfebern gelblich aus, infolge einer Bieferen Einstetung mit bem Gette der Biegelbrijk. Dass Muge ist fobracheten, der Derriftundel einschäufisch des Aufligud vor, im Wachhafels übergebend, bet Unterfeirer aufb. reit an der Grüne. Der Winne unstehn dem Ministe und dem Schieden.



Doppelhatnongel (Ricceran biromin) % nutlet. Gelffe.

Der homreil verbreilet fich über die Hochmaldungen Indiens, vom außerline Siden an bis jum Genaloja und von der Walabartiffe en tis nach Mifens, Arabier, Zenofierien, Barma und der Walapiffen galdbiefe, fommi fleigend auch auf Eumarta von ein Jerbon hauft er in Indien an Bergmänden die 1500 m über dem Arere, neift aber tiefer, gewöhnlich paarweise, seltener in kleinen Flügen; laut Hobgson, dem wir eine nach Form und Gehalt mustergültige Schilderung des Auftretens und Wesens verdanken, bewohnt er in Nepal alle niederen Gebirgszüge zwischen Haridwar im Westen dis Assam im Osten, dringt auch, dem Laufe der Ströme folgend, tief in das Innere des Gebirges vor, hält sich jedoch in solchem Falle ausschließlich an die Thäler und steigt niemals zu den luftigen Sipfeln der benachbarten Hochberge empor. Singeborene, die mit dem Bogel und seinem Leben wohl vertraut waren, versicherten Hodgson, daß er nur den Winter in gedachten Thälern verdringe, mit Sintritt der warmen Jahreszeit dagegen, etwa Ende Februar, den Hochbergen im Norden zuwandere; Hodgson bezweiselt jedoch die Richtigkeit dieser Angaben und ist geneigt, zu glauben, daß der Doppelhornvogel nicht wirklich wandere oder ziehe, sondern nur in einem beschränkten Gediete umherstreiche, je nachdem Wärme oder Kälte, Fruchtreise und Brutgeschäft ihm einen Teil seines Wohnkreises verleiden oder besonders annehmlich erscheinen lassen.

Malerisch und feffelnd schildert Hodgson bas Auftreten und Wefen bes Homrai. Der Bogel mählt mit Borliebe offene und bepflanzte Rodungen, wie sie in der Rähe der Fluffe mitten in den Waldungen angelegt werden, zu seinem Aufenthalte. Er lebt gesellig und zeichnet sich burch feine ernsten und ruhigen Gewohnheiten und Bewegungen ebenso aus wie durch Selbstvertrauen und Würde. Auf dem Wipfel eines hohen, phantastischen Baumes sieht man die großen, absonderlichen und selbstbewußten Bögel stundenlang bewegungslos figen, ihren Hals eingezogen und fast verstedt zwischen den Flügeln, den Leib auf die Fußwurzeln niedergebogen. Gelegentlich erhebt fich einer zu kurzem Fluge, in der Negel in Begleitung eines ober zweier Gefährten, und strebt einem anderen hohen Baume zu. Riemals begibt er fich, soweit Sobgsons Beobachtungen reichen, jum Boben hinab ober fest sich auch nur auf einen niedrigen Baum. Gewöhnlich findet man 20 ober 30 dieser Bögel in unmittelbarer Nachbarschaft, 6 oder 8 auf demselben Baume, vorausgesett, daß bieser groß fei, und hier verweilen fie, wie bemerkt, ftundenlang mit bem unwandelbaren, würdigen Ernste von Richtern, dann und wann einige halb unterdrückte Laute ausstoßend, die ebenso seltsam sind wie ihre Gestalt und Sitten. Diese Laute erinnern an das Quaken eines Ochsenfrosches, übertreffen es auch taum an Stärke. Wenn aber ber unerbittliche Jäger sich einer solchen feierlichen Berfammlung aufdrängt und, ohne tödlich zu verwunden, einen ber Bögel vom Baume herabschießt, sest ihn bas brullende Geschrei bes gefährbeten Homral in höchstes Erstaunen. Denn mit nichts anderem kann man die bann vernehm= baren heftigen Laute vergleichen, als mit dem Schreien des Efels. Ihre Gewalt ift außerordentlich und wohl eine Folge ber ungewöhnlich knochigen Luftröhre und Stimmrige.

Alle übrigen Beobachter treten dieser Schilderung im wesentlichen bei; doch bemerkt Jerdon, daß er niemals, weder im südlichen Indien noch in Sikkim, größere Gesellschaften als solche von 5 und 6 und selbst sie nur selten gesehen habe. Er bezeichnet den Doppels hornvogel im allgemeinen als einen stillen Gesellen, der bloß dann und wann ein tieses, jedoch nicht lautes Krächzen ausstößt, fügt dem aber hinzu, daß gelegentlich, wenn eine Gesellschaft sich zusammensindet, auch überaus laute, rauhe und unangenehme Schreie vernommen werden. "Die Stimme", bestätigt Tidell, "erregt das Scho, und es wird einem zuerst schwer, zu glauben, daß ein Bogel solche Töne von sich gibt. Wie bei anderen Arten, wird das Geschrei sowohl beim Einatmen als auch beim Ausstoßen der Luft hervorgebracht." Nach meinen Beobachtungen an gefangenen Homrais lassen sich die einzelnen abgebrochenen Laute, die man vernimmt, am besten mit dem Bellen eines mittelgroßen Hundes vergleichen und etwa durch die Silben "karok" oder "krok" ausdrücken. Bei jedem dieser Laute erhebt der Bogel Hals und Kopf, so daß der Schnabel fast senkrecht steht, und senkt ihn dann wieder abwärts.

"Der Homrai", so fährt Hobgson fort, "fliegt mit ausgestrecktem Halse und eingezogenen Beinen, wagerecht gehaltenem und etwas ausgebreitetem Schwanze. Sein ermübender Flug beschreibt eine gerade Linie und wird unterhalten burch schwerfällige, gleichmäßige, aber rasch nacheinander wiederholte Schläge der Flügel, die, obsichon sie groß genug sind, boch verhältnismäßig fraftlos zu sein scheinen, wahrscheinlich insolge des lockeren Zusammenhaltes der Wirbelfäule." Alle Flügelschläge werden von einem lauten, sausenden Geräusche begleitet, das nach Jerdon noch in einer Entsernung von einer englischen Meile vernehmbar sein soll. Auf dem Boden ist der Doppelhornvogel, wenn auch nicht gänzlich fremd, so doch sehr ungeschickt. Seine Füße sind nicht zum Gehen geschickt, wohl aber bewunderungswürdig geeignet, einen starken Zweig zu umklammern. Auch bieten die Bäume, wie Hodgson hervorhebt, dem Bogel alles, was er zum Leben bedarf, Rahrung und Ruhe auf derselben Stelle, so daß er der Rotwendigkeit überhoben ist, auf den Boden heradzusommen. Gesangene haben mich belehrt, daß diese Angade des tressslich beobachtenden Forschers nicht ganz richtig ist. Dann und wann fällt es, wie wir sehen werden, bennoch einem Homras ein, das Gezweige zu verlassen und auf den Boden hinadzusseigen.

Sodgion glaubt, ben Somrai als fast ausschließlichen Fruchtfreffer bezeichnen zu burfen. "Daß er ein folder wenigstens zu gewiffen Zeiten ist", meint er, "steht außer aller Frage. Denn die Magen von 6 ober 8 Bögeln, die ich im Januar und Februar erlegte und untersuchte, enthielten einzig und allein die Frucht ber heiligen Feige. Befagte Frucht ist es. die fast alle Beobachter unseren Bogel fressen saben, und Feigen überhaupt, sowohl milbe als auch in Garten gezogene, zieht er unzweifelhaft jeder anderen Frucht vor. Jedoch beschränkt er fich nicht auf sie allein, sondern verzehrt je nach Umständen auch noch andere Früchte." In Fruchtgärten wird er, laut Horne, zuweilen fehr lästig. Im Jahre 1867 wurde ber Garten bes genannten Berichterstatters von ben Homrais so arg beimgesucht, daß ein Dutend von ihnen abgeschoffen werden mußte. Sie erschienen auf ben Baumen, fletterten hier fast wie Papageien umber, indem fie ben Schnabel zu Gilfe nahmen, und entleerten die Kronen von allen Früchten, welche an ihnen hingen. In bem betreffenden Barten ftanden Orangenbäume, die fehr große, fuße, loderschalige Früchte trugen; diese fand ber Genannte oft bem Anschein nach unberührt am Zweige hängen, innerlich aber vollständig entleert. Daß man nach folden Bahrnehmungen den Somrat als ausschließlichen Pflanzenfresser betrachtet, wird erflärlich; Beobachtungen an gefangenen aber erschüttern eine jolche Anschauung wesentlich. Auch hier nehmen zwar die Hornvögel Früchte aller Art mit Vorliebe an und einige Sorten auch fo ungemein begierig, daß man fie geradezu als ihre Lederbiffen betrachten barf; außer Pflanzennahrung aber verlangen fie auch tierische Einzelne von ihnen zeigen fich als formliche Raubtiere, Die jedes lebenbe und ichwächere Wefen in ihrer Rabe überfallen und umbringen. Gie entvölkern ein Fluggebauer, in welches man fie bringt, in fürzester Frift. Denn trot ihres anscheinend ungeschickten Wesens wissen sie sich ihrer Mitbewohner balb zu bemächtigen, lauern, ruhig auf einer Stelle fixend, auf den unachtsamen Bogel, der in ihre Nähe kommt, fangen ihn durch plökliches Bervorschnellen bes Schnabels im Sigen ober im Fliegen, schlagen ihn einigemal gegen ben Boben, stellen sich sodann mit dem Fuße auf die glücklich erlangte Beute und verzehren fie mit fo ersichtlichem Behagen, daß man schwerlich an unnatürliche, erft in ber Gefangenichaft erlernte Gelüste glauben darf. Jeder Biffen, welchen fie nehmen, wird vorher in die Luft geworfen und mit bem Schnabel wieber aufgefangen. Ihre Fertigkeit in biefer Beziehung ift überraschend und steigert sich durch Ubung bald so, daß sie die ihnen zugeworfe= nen Ledereien fast unsehlbar ergreifen, mogen diefe fommen, von welcher Seite sie wollen. Dagegen bestätigen die gefangenen homrais eine Angabe hodgions wenigstens bis zu einem gewissen Grabe. Sie verschmähen zwar nicht gänzlich bas Wasser, wie ber Genannte

behauptet, trinken aber in der That nur äußerst selten: bei ausschließlicher Fütterung mit frisschen Früchten nur alle 14 Tage, bei gemischter Nahrung hingegen alle 3—4 Tage einmal.

Über das Brutgeschäft liegen mehrere Beobachtungen vor. "Wenn das Weibchen", sagt Mason, "feine 5-6 Gier gelegt hat, wird es von dem Männchen so vollständig mit Lehm eingemauert, daß es eben nur seinen Schnabel burch die Offnung stecken kann. So bringt es nun die Brutzeit zu, und es wurde fein Leben verwirken, wenn es die Wand bes Rerkers burchbrechen wollte. Um es für den Verlust der Freiheit zu entschädigen, ist das Männden eifrig beschäftigt, ihm Früchte zuzutragen, und zwar bringt es alle Speisen unzerstückelt, weil das Weibchen eine angebrochene Frucht nicht anrühren würde." Es bedarf kaum der Erwähnung, daß der lettere Teil der Angaben Masons auf Erfindung oder auf gläubiger Hinnahme fabelhafter Erzählungen der Gingeborenen beruht; der erste Teil der Mit= teilungen aber ist richtig. Tidell vervollständigt Masons Angaben. "Um 16. Februar 1858", so erzählt er, "erfuhr ich von den Bewohnern des Dorfes Karen, daß ein großer Hornvogel in ber Söhlung eines benachbarten Baumes brute, und bag icon feit einigen Jahren derfelbe Plat von einem Paare benutt worden fei. Ich besuchte die Brutstelle und bemerkte, daß bie Söhlung fich in bem Stamme eines fast geraden, auf 15 m vom Boben aftlofen Baumes befand. Die Söhle war mit einer biden Lehmlage bis auf eine tleine Offnung verschloffen, durch welche bas Weibchen ben Schnabel steden und vom Männchen gefüttert werden konnte. Giner ber Dorfbewohner kletterte mit vieler Dube an dem Baume empor, indem er Bambusstöde in ben Stamm trieb, und begann ben Lehm wegzuräumen. Während er beschäftigt war, ließ das Männchen laute, röchelnde Tone vernehmen, flog auch ab und zu und tam dicht an uns heran. Die Gingeborenen schienen es zu fürchten und behaupteten, daß sie von ihm angegriffen werden würden; ich hatte deshalb meine Not, sie abzuhalten, es zu töten. Als die Söhlung genügend geöffnet war, stedte der emporgekletterte Mann seinen Arm in das Innere, wurde aber vom Weibchen so heftig gebissen, daß er den Arm schnell zurudzog und fast vom Baume gefallen ware. Nachdem er die Sand mit einigen Lappen umhüllt hatte, gelang es ihm, ben Bogel herauszuziehen: ein erbarmlich aussehenbes Geschöpf, häßlich und schmutig. Das Tier wurde herabgebracht und auf bem Boben freigelaffen, hupfte bier, unfähig ju fliegen, umber und bedrohte bie umftebenden Leute mit feinem Schnabel. Enblich erkletterte es einen kleinen Baum und blieb bier figen, ba es viel zu steif war, als daß es hätte seine Flügel gebrauchen und sich mit dem Männchen vereinigen können. In der Tiefe der Sohle, ungefähr 1 m unter dem Eingange, lag ein einziges, schmutig lichtbräunliches Gi auf Mulm, Rindenstücken und Febern. Außerdem war die Söhle mit einer Masse faulender Beeren gefüllt. Das Weibchen war von dem Dle feiner Bürzeldrufe gelb gefärbt."

An einer anderen Stelle versichert Tickell, mit eignen Augen gesehen zu haben, wie das Männchen das Weibchen mit Lehm einmauerte. Nach neuerlichen Beobachtungen Hornes scheint es nun aber, daß auch diese Angabe noch einer Berichtigung bedarf, indem es nicht das Männchen, sondern das Weibchen ist, das die Höhle verschließt. Horne hatte überaus günstige Gelegenheit, die Bögel beim Nestdaue zu beobachten: "Im April 1868", so erzählt er, "erhielt ich Mitteilung von zwei Nestern, die beide in hohlen Baumwollbäumen angelegt waren, nachdem die Vögel mit ihren Schnäbeln den Mulm herausgehoben und so die Höhlung zu erwünschter Weite vervollständigt hatten. In jedem Falle erhielt ich drei Eier, und beide Male schien die Öffnung mit Kuhdünger oder einer ihm ähnelnden Masse verschlossen zu sein. Ich vermochte jedoch der großen Höhe wegen nicht, dies genau zu bestimmen, und da ich jedesmal 6—8 englische Meilen weit zu gehen hatte, sehlte mir die Gelegenheit, den Hergang der Sache zu beobachten. Der Vogel, den ich aus einem der Nester entnehmen ließ, hatte viele von den ohnehin locker sigenden Federn verloren,

und war in einem fehr schlechten Buftanbe. Glüdlicher als bisher follte ich ju Enbe besfelben Monats fein. Auf einer Blöße, fehr nahe bei meiner Veranda, stand, umgeben von anderen Baumen, ein ftolger Sifubaum mit einer Boble in ber erften Gabelung, um beren Besit Papageien und Raken langwierige Streitigkeiten ausfochten, Ich hatte oft gewünscht, daß diese Höhle von Doppelhornvögeln ausersehen werden möge, und war höchst erfreut, wahrzunehmen, daß nach langer Beratung und wiederholter Besichtigung, nach end= losem Schreien ber Raten und Kreischen ber Papageien ein Barchen jener Bögel am 28. April Anstalten traf, sich in ihren Besit zu seten. Die Höhlung hatte ungefähr 30 cm Tiefe und innen genugenden Raum. Am 29. April begab sich bas Weibchen in bas Innere und erschien fortan nicht wieder vor der Sohle. Es hatte gerade Plat, um auch seinen Ropf zu versteden, wenn es verborgen zu sein wünschte ober Unrat von unten nach oben bringen wollte. Die Soble befand sich etwa 3 m über bem Boben und meiner Beranda gerade gegenüber, fo daß ich jeden Borgang mit Hilfe eines Fernglases vollkommen genau beobachten konnte. Nachbem bas Weibchen sich in bas Innere gurudgezogen hatte, zeigte sich das Männchen sehr geschäftig, es zu aben, und brachte ihm gewöhnlich eine kleine Frucht der heiligen Feige. Am 30. April begann jenes eifrig an dem Verschlusse zu arbeiten und benutte hierzu vornehmlich seinen eignen Unrat, ben es vom Boden ber Soble beraufholte, rechts und links anklebte und mit der flachen Seite feines Schnabels wie mit einer Mauerkelle bearbeitete. Das Männchen sah ich niemals etwas Anderes thun als Futter zutragen, niemals auch fand ich eine ausgeworfene Frucht unter dem Baume und immer nur fehr wenig Unrat, welch letterer bem Anschein nach von bem Beibchen felbst ausgeworfen wurde, nachdem ber Berichluß hergestellt worden war. Das Männchen erschien in der Nähe des Baumes, flog zu der Höhlung, klammerte fich mit den Krallen an der Rinde fest und klopfte mit dem Schnabel an. Auf dieses Zeichen bin erschien bas Weibden und empfing bie Frucht, worauf bas Mannchen wieder bavonflog. Die Offnung, bie anfänglich bei 15 cm Sohe noch 3 ober 4 cm Breite hatte, murbe zulest so eng geschloffen, baß man an ber weitesten Stelle eben ben kleinen Finger burchsteden konnte. Doch ift hierbei nicht zu vergessen, daß der Schnabel beim Offnen immerhin noch einen Spielraum von 8-10 cm hatte, ba die Offnung eine schlipförmige war. Das Rukleben bes äußeren Loches nahm 2 ober 3 Tage in Anspruch. Bon biefer Zeit an wurde ber Unrat bes Weibchens, den es bisher hauptsächlich jum Berkleben verwendet hatte, ausgeworfen. Gin britter Nashornvogel, der fich in der Gegend umhertrieb, fah dem Bergange aufmertfam zu, ftritt fich bann und wann mit bem erwählten Mannchen, trug bem Weibchen aber niemals Futter zu. Um 7. Mai, nachbem ich meiner Meinung nach bem Weibchen genug Zeit zum Legen gegonnt hatte, bestieg ich mit Hilfe einer Leiter ben Baum, öffnete bas Rest und 30g das Beibchen, das sich in fehr gutem Zustande befand, mit einiger Schwierigkeit aus ber Söhlung heraus, um die von mir gewünschten drei Gier zu erhalten. Anfänglich vermochte es faum zu fliegen, mar bies jedoch nach geraumer Zeit wieder im ftande. Die Eingeborenen, welche die Gewohnheiten biefer Bogel fehr gut kennen, erzählten mir, daß das Beibchen die Band durchbreche, sobald seine dem Gi entschlüpften Jungen nach Futter begehren, und biefe Angabe burfte in ber That richtig fein."

Auch Wallace konnte über das Brutgeschäft des Homrai Beobachtungen sammeln. Seine Jäger brachten ihm ein großes, schönes Männchen, das einer von ihnen geschossen zu haben versicherte, während es das Weibchen fütterte. "Ich hatte", so erzählt der Reisiende, "oft von der sonderbaren Gewohnheit dieser Bögel gelesen, und ging sosort, von mehreren Eingeborenen begleitet, an den Ort. Jenseits eines Flusses und eines Sumpses sanden wir einen großen, über das Wasser geneigten Baum, und an seiner unteren Seite, etwa in Höhe von 6 m, bemerkten wir ein kleines Loch inmitten einer schlammähnlichen

Massussittern. Nach einiger Zeit hörten wir bas rauhe Geschrei eines Bogels im Inneren und konnten sehen, wie er das weiße Ende seines Schnabels heraussteckte. Ich bot eine Rupie, wenn jemand hinaussteigen und den Bogel mit den Giern oder den Jungen heraussnehmen wolle. Aber alle erklärten, es sei zu schwierig, und fürchteten sich. Sehr ärgerslich ging ich weg. Etwa eine Stunde später aber hörte ich zu meiner Überraschung lautes, heiseres Gekrächze in meiner Nähe. Man brachte mir das Weibchen mit seinem Jungen, das man in dem Loche gesunden hatte. Dieses letztere war ein höchst seltsamer Gegenstand, so groß wie eine Taube, aber ohne ein Federchen an irgend einer Stelle, dabei außersordentlich sleischig, weich und die Haut halb durchscheinend, so daß das Tier eher einem Klumpen Gallerte mit angesetzem Kopse und Füßen ähnelte als einem wirklichen Vogel. Die außerordentliche Gewohnheit des Männchens, sein Weibchen einzumauern und es während der Brutzeit und die zum Flüggewerden der Jungen zu süttern, ist eine jener Thatsachen in der Raturgeschichte, die wunderbarer sind, als man sich träumen läßt."

Auch die fernere Entwickelung bes jungen Doppelhornvogels scheint langsam zu verlaufen; wenigstens versichert Hodgson, daß er erst im vierten oder fünften Jahre zu voller Ausbildung gelange. Blyth hingegen behauptet nach Beobachtungen an gefangenen Doppel-

hornvögeln, daß brei Jahre zur Entwickelung genügen.

über bas Gefangenleben bes Bogels teilt Tidell Rachstehenbes mit: "Der homrai wird, wenn er jung aufgezogen ift, fehr gahm, bleibt aber immer fühn und bedroht diejenigen, welche er nicht kennt, mit seinem gewaltigen und gefährlichen Schnabel. Einer ließ sich keine Liebkosungen gefallen, wie es kleinere Arten ber Familie thun. Er flog im Garten umber, hielt sich hier auf großen Bäumen ober auch auf bem Hausdache auf, tam zuweilen zum Boden herab, hüpfte hier mit schiefen Sprüngen umber, fiel dabei gelegent= lich auch auf die Handwurzel nieder und suchte sich im Grase Futter zusammen. Einmal sah man ihn einen Frosch fangen, aber wieder wegwerfen, nachdem er ihn untersucht hatte. Bei seinen morgentlichen Spaziergangen näßte er fich oft bas Gefieber ein, bann pflegte er sich, wenn die Sonne tam, mit ausgespannten Flügeln ruhig hinzuseten, um die Febern wieder zu trocknen. Übrigens schienen zwei andere gefangene zu beweisen, daß ihnen die Nässe durchaus nicht unangenehm war; benn sie setzten sich oft stundenlang den heftigsten Regenguffen aus und ließen sich vollständig einnässen. Die laute Stimme vernahm man niemals, sondern bloß ein schwaches, murmelndes Grunzen. Seine Gefräßigkeit mar großartig; er konnte eine Paradiesfeige ohne Mühe hinabwürgen." Auch ich habe den Homrai in geräumigen Räfigen nicht selten zum Boden herabkommen sehen. Sier bewegt er sich höchst ungeschickt. Er sitt auf den Fußwurzeln, nicht aber auf den Zehen, muß sich babei noch auf ben Schwanz ftuten, um sich im Gleichgewichte zu erhalten, und vermag sich nur burch tappische Sprunge, bei welchen beibe Beine gleichzeitig bewegt werben, zu fordern. Gleich= wohl burchmißt er in biefer Beife nicht felten weitere Streden. Im Gezweige ift feine Stellung fehr verschieben. Gewöhnlich hält er sich fast magerecht, wie Sodgion geschildert, im Zustande großer Rube aber läßt er ben Schwanz fenfrecht hangen. hat er lange bes Connenscheins entbehrt, und leuchtet ihm der erfte Sonnenblid wieder, so richtet er sich in ungewöhnlicher Beise auf, streckt und behnt sich, breitet einen Flügel um den anderen, hebt ihn langsam empor, soweit er kann, und dreht und wendet sich nun nach allen Rich: tungen, um abwechselnd diese, bann jene Seite ber Sonne auszuseten. Wird es ihm zu warm, jo ftredt er ben hals lang aus und fperrt gleichzeitig ben Schnabel auf, fo wie es Raben und andere Bögel unferes Baterlandes bei großer Site zu thun pflegen.

Bon Zeit zu Zeit gelangen Homrais in unsere Tiergärten. Bei geeigneter Pflege ertragen sie jahrelang die Gefangenschaft und scheinen sich im Räfige recht wohl zu fühlen

Unter sich zeigen sie sich ebenso verträglich wie anderen kleineren Bögeln gegenüber seindselig. Während einer der von mir beobachteten gesangenen einen vertrauensvoll an ihm vorübersliegenden Tukan and der Lust griff, abwürgte und auffraß, kamen unter verschiedenartigen Hornvögeln, wenigstens solchen gleicher Größe, ernstere Zänkereien und Streitigskeiten nicht vor, höchstens spielende Zweikämpse, die sich sehr hübsch ausnehmen. Beide hocken einer dem anderen gegenüber nieder, springen plöglich vorwärts, schlagen unter hörbarem Klappen die Schnäbel zusammen und ringen nun förmlich miteinander. Zuweislen scheint aus solchen Spielen Ernst werden zu wollen; immer aber bemerkt man, daß es nichts anderes sein soll als eben nur ein Spiel. Verschiedenartige Hornvögel bekunden gegenseitiges Sinverständnis wenigstens dadurch, daß sie ihre Ruse beantworten.

So dient zur Bervollständigung, wenn ich Borstehendem die ausgezeichnete Schilderung folgen lasse, die Bernstein von der Lebensweise der Jahrvögel gegeben hat. Der Jahrs vogel (Buceros plicatus) kennzeichnet sich hauptsächlich dadurch, daß ein faltiger Bulft auf dem Oberschnabel die Stelle des Hornes vertritt. Die Schwingen sind mittellang; der Schwanz ist ziemlich start abgerundet, der Fuß kurz und kräftig. Das Gesieder ist mit Ausnahme des odergelben Kopses und Halses schwarz, der Schwanz aber weiß, der Schnabel licht hornfarben, die nackte Kehle und Augengegend hellblau. Dem jungen Bogel sehlt der Bulst: denn dieser entwickelt sich erst mit vollendetem Wachstum. Da die tiesen Querssurchen nicht immer in gleicher Anzahl vorhanden sind, glaubte man früher, daß mit jedem Jahre ein neuer Querwulst sich bilde und man also aus ihrer Anzahl das Alter des Bogels berechnen könne. Dieser Umstand gab Veranlassung zu dem bei den Europäern jener Gegenden üblichen Namen. Bei den Sundanesen heißt er Djulan, Goge und Bobosan.

Der Nahrvogel bewohnt Neuguinea und benachbarte Anselgruppen, ber verwandte, fich burch taftanienbraunen Ober= und hintertopf auszeichnende Inbifche Jahrvogel (Buceros subruficollis) hinterindien. "Sein eigentlicher Aufenthaltsort", fagt Bernftein, "find stille, ausgebehnte Waldungen bes heißen Tieflandes und die Vorberge bis in Söhen von etwa 1000 m. In höher gelegenen Walbungen kommt er selten ober gar nicht por, wahrscheinlich weil gewisse Bäume, von beren Früchten er sich nährt, hier nicht mehr angetroffen werben. Nach biefen Früchten streift er oft weit umber, und man sieht ihn nicht felten paarweise, besonders am frühen Morgen in bedeutender Sobe über den riefigen Bäumen bes Waldes dahineilen und in gerader Linie Gegenden zustreben, wo fruchttragende Bäume ihm reichliche Dablzeit versprechen. Während bes Kluges ftreckt er Sals und Ropf mit bem gewaltigen Schnabel weit aus. Merkwürdig ift bas eigentumlich faufende Beräufch, bas in abwechselnder Stärke ben Flug bieses Logels, ja vielleicht aller hornvogel begleitet und in ziemlicher Entfernung borbar ift. Die Urfache biefes Saufens, bas, wie ich bemerkt zu haben glaube, besonders mahrend bes Senkens ber Fittiche bei jedem Flügelschlage hervorgebracht wird, ist, soviel ich weiß, noch nicht bekannt. Schwingt man einen Fittich unseres Bogels burch bie Luft, so wird badurch zwar ebenfalls ein gewisses Saufen hervorgebracht, doch läßt fich biefes teineswegs mit bem, bas ber fliegenbe Bogel bervorbringt, vergleichen. Ginige Jahrvögel, die in einem geräumigen Behälter lebend unterhalten wurden, machten zuweilen, auf ben Sprunghölzern figend, mit ben Flügeln Bewegungen, ohne daß fich das in Rebe stehende Saufen hatte vernehmen laffen. Allein berartige Schwingungen ber Flügel find lange nicht fo fraftig wie bie mahrend bes Fluges ausgeführten. Ich bin geneigt, zu glauben, daß die ungeheure Ausdehnung ber Luftfade, die fich bekanntlich zwischen Saut und Muskeln bis in die Schenkel, die Spite ber Flügel und die Rehlgegend erstreden, und die damit verbundene Fähigkeit, größere Luftmaffen aufzunehmen, hierbei eine Sauptrolle spielten. Ohne Zweifel ift biefer Fähigkeit wenigstens ber

hohe umd lechte Flug puyschreiben, der den Bögeln dei ihren verfalltnissussig nicht iehr großen Flügeln eigen E. Wällerend des Flügends mit aber eil der abnechleichen und katen Muschleimmensigkung notwentig des prisiden Durt und Buschen einzeflichen under Suttenung bin und der gedracht und gereit verben, und delem Umflande michte die werinden und gestellt werden, und desem Umflande michte die werden.



Subtreat (Sector plicates), 's patiel, Seller.

habe ich in der Freiheit von unserem Bogel noch nicht gehört; allein er ist so scheu, daß es schwer hält, in seine Nähe zu kommen. Die gefangenen ließen, wenn sie gereizt wurden, eine Art Brüllen hören, das viel Ahnlichkeit hat mit dem Geschrei eines Schweines, das zornig ist oder geschlachtet wird. Wer es zum ersten Male hört, glaubt das Brüllen irgend eines Raubtieres zu vernehmen. In ihrem Schnabel haben sie eine bedeutende Kraft, obgleich man dies bei dessen zelligem Baue und den keineswegs starken Kaumuskeln nicht erwarten möchte. Sie beißen sehr empsindlich. Sin alt eingesangener hackte selbst in seinen aus gespaltenem Bambus verfertigten Behälter ein Loch und, als ich dieses durch ein etwa centimeterdicks Brett wieder dicht machen ließ, auch von letzterem sehr bald große Späne ab, so daß ich beständig um sein Entkommen besorgt sein mußte. Den nackten Kehlsfack kann er, da er mit dem vorderen Brustluftsacke in Berbindung steht, ausblasen und ausdehnen, wodurch er bedeutend an Umsang zunimmt. Er thut dies besonders während bes ruhigen Sizens.

"Die Fortpflanzungsgeschichte biefer Bögel ift hochft merkwürdig. Ihr Nest legen sie mitten im bichtesten Walbe in hohlen Bäumen an und zwar in ziemlicher Sohe über bem Erdboden. In hiesiger Gegend ist das Nest doppelt mubsam zu finden, da die mit dichten Walbungen bedeckten Berggehänge schmale, steile Grate bilben, die burch tiefe Thaler getrennt werben, und jeder Raum zwischen ben riesigen Baumstämmen burch ein undurchbringliches Gewirr und Gestrüpp von Farnen, Schlinggemächsen, wilbem Bifang und bergleichen ausgefüllt ift, burch welches man sich nur mit bem Rappmesser in ber Sand mühfam einen Weg bahnen fann. Einmal macht sich bas Nest, weil in einem hohlen Baume angelegt, bem Auge wenig ober kaum bemerklich, und bann ift es, felbst wenn man Urjache hat, es in ber einen ober anderen Gegend bes Waldes zu vermuten, aus ben angeführten Gründen oft fehr schwierig, bis bahin burchzudringen; wenn bies aber geglückt ift, muß man jeden ber riefigen Bäume genau mustern, ob nicht irgendwo im Wipfel sich bie ben Gingang jum Refte bilbende Spalte befindet. Bismeilen verrat bas ab und ju fliegende Männchen das Nest, und dies war der Fall bei dem einzigen, das ich bisher beobachtete. Dieses mar in einer Sobe von etwa 20 m in einem hohlen Rasamalabaume angelegt und bot mir Gelegenheit, das ichon von Horsfield Mitgeteilte bestätigt ju finden. Sobald nämlich die gur Unlage des Restes gemählte Baumhöhle, bei beren Erweiterung ber starke Schnabel ben Bögeln fehr zu statten kommen mag, in Ordnung gebracht ift und bas Weibchen zu brüten anfängt, wird ber Eingang vom Mannchen mit einer aus Erbe und verfaultem holze bestehenden, hochst mahrscheinlich mit dem Speichel des Tieres vermengten Maffe so weit bicht gemauert, daß nur noch eine kleine Offnung übrigbleibt, burch welche das Weibchen seinen Schnabel vorstreden tann. Während der ganzen Brutzeit wird es vom Männchen reichlich mit Früchten gefüttert, und letteres ift beshalb geswungen, fich zuweilen bis in bewohnte und verhältnismäßig baumarme Gegenden ju begeben. So wurde z. B. in ber hiesigen, fast burchweg angebauten Gegend ein folches Dannchen in einem benachbarten Garten geschoffen.

"Aber warum geschieht nun das Einmauern des Weibchens? Daß es, wie Horsfield annimmt, zum Schuße gegen die Affen geschehe, scheint mir nicht wahrscheinlich, da wenigstens die javanischen Affen sich wohl hüten werden, in den Bereich einer so träftigen Waffe zu kommen, wie es der Schnabel des Bogels ist. Eher könnten die größeren Sichhornarten gefährlich werden, zumal mir ein Fall bekannt ist, daß ein gefangen gehaltenes Flugseichhorn einen in dasselbe Zimmer gebrachten Falken sofort ansiel, troß des Sträubens tötete und selbst teilweise auffraß. Besonderer Erwähnung wert scheint mir der Umstand zu sein, daß in dem von mir beobachteten Falle das Weibchen den größten Teil seiner Schwungs und Schwanzsedern verloren hatte, indem von den Schwingen erster Ordnung

nur noch die beiden ersten, von benen zweiter Ordnung in dem einen Flügel noch sechs, in dem anderen bloß noch vier vorhanden waren, während die neun ersten ein viertel dis ein halb ihrer Länge erreicht hatten. Spuren davon, daß die Federn etwa abgedissen waren, ließen sich nirgends sinden; auch war es auffallend, daß der Runupf des Tieres weder Stoppeln noch junge Federn zeigte. Infolge dieses mangelhaften Zustandes seiner Flügel war der Vogel nicht im stande, sich auch nur 20 cm vom Boden zu erheben, und würde, einmal aus dem Neste gefallen, auf keine Weise wieder hinein haben gelangen können. So weit meine Beobachtungen. Der Eingeborene, der das erwähnte Nest gefunden hatte und mich zu diesem führte, versicherte mich, daß das Weibchen während des Brütens stets vom Männchen auf die angegebene Weise eingemauert würde, daß es in dieser Zeit seine Schwingen wechsele, völlig ungeschickt zum Fliegen sei und erst zu der Zeit des Flüggewerbens der Jungen sein Flugvermögen wiedererhalte. Es sindet mithin dieses Einmauern lediglich aus Vorsorge statt, um zu verhüten, daß das Weibchen nicht aus dem Neste falle. Weitere Beobachtungen müssen dies entscheiden."

Horsfield gibt noch andere Erzählungen der Eingeborenen wieder. Diese behaupten, daß das Weibchen vom Männchen eifersüchtig bewacht und nach Besinden bestraft werde. Glaube das Männchen nach einer zeitweiligen Abwesenheit zu bemerken, daß inzwischen ein anderes Männchen sich dem Neste genähert habe, so werde die Öffnung sosort durch den eifersüchtigen und erzürnten Vogel zugemauert, und das eingeschlossene Weibchen müsse alse dann elendiglich umkommen.

Das von Bernstein beschriebene Rest bestand aus einer einfachen, dürren Unterlage von werigen Reisern und Holzspänen. "Es enthielt neben einem kürzlich ausgekrochenen, noch blinden Jungen ein stark bebrütetes Ei, das im Verhältnis zum Vogel ziemlich klein ist, da sein Längendurchmesser nur 64, sein größter Querdurchmesser nur 43 mm mißt. Es hat eine etwas längliche Gestalt und ziemlich grobkörnige, weiße Schale, auf welcher hier und da sich einige blaßrötliche und bräunliche, wenig in die Augen fallende wolkensähnliche Zeichnungen und Flecken besinden."

\*

Der berühmteste aller afrikanischen Hornvögel ift ber Hornrabe, Abbagamba ober Erkum der Abeffinier, Abu: Barn der Sudanesen (Tmetocoros abyssinicus, Buceros abyssinicus und leadbeateri, Tragopan, Bucorvus und Bucorax abyssinicus), neben zwei verwandten Arten Vertreter einer gleichnamigen Gattung (Tmetocoros). Er gehört zu den größten Arten der Familie, ift fraftig gebaut, kurzskügelig, kurzschwänzig, aber ziemlich hochbeinig. Sein Schnabel ist fehr groß, schwach gebogen, seitlich abgeplattet, stumpffpigig, in der Mitte der Schneiden flaffend, aber nur mit einem kurgen, obschon ziemlich hohen Auswuchse über der Wurzel des Oberschnabels verziert. Der Auffat beginnt auf der Scheitelmitte, reicht ungefähr bis jum ersten Drittel der Schnabellänge vor, ift vorn entweder offen und bann röhrenartig oder abgeschlossen und hat ungefähr die Form eines nach vorn gekrümmten Helmes, beffen breiter und flacher Oberteil von dem fauft gerundeten, nach unten zu eingebogenen und mit der Schnabelmurzel verschmolzenen Seitenteilen durch eine Längsreihe kantig abgesett ift. Die fehr kräftigen Beine unterscheiben sich von denen anderer Hornvögel durch die Höhe der Läufe, die zweimal die Länge der Mittelzehe beträgt, und die fehr diden Zehen, deren äußere und mittlere im letten Gliede vermachsen, und beren innere und mittlere im vorletten Gliebe burch eine Spannhaut verbunden sind. In dem Fittiche, in welchem die fechste Schwinge die längste ist, überragt bie Spipe nur wenig die Oberarmfebern. An dem mittellangen Schwanze, beffen Länge ungefähr der Hälfte der Fittichlänge gleichkommt, verkurzen sich die äußeren Federn nicht 

Bernrate (Tueterere abyministes). 'à mourt Grift.

entwidelte nache Rehifeld. Die Lange beträgt nach eignen Meffungen 1,10, bie Breite 1,20 m, bie Fittichlänge 57, die Schronnflunge 35 cm.
Der Gernrache bereicht Barbalte und Rorberflaftlite. Er tommt nicht allerorten in

Tex Germude bereignit Streignit Streignit and Wortsenfieldt. Or format nick allevates in adject gallinghtier ve, hum of twenty med yet medlings relegons und bis Gebress; alle het eigentidiers literalisangen where his baumfelen Gegenben. 3m Striffinis nicky er, lauf ang Gegaffen, med Gebress die auf Gebress meren, with Object heiliger in einem Gestel ang Gegaffen, der Gebress der Gebress der Streignis der Gebress der Gebress der Streignis der Gebress der Geb sogar Flüge von Hunderten ber bortigen Hornraben (T. pyrrhops?) zusammenscharen; das geschieht aber gewiß nur selten. Gewöhnlich lebt der Hornrabe paarweise und nicht unter seinen Gattungsverwandten, ist auch kein Baumvogel im eigentlichen Sinne des Wortes, sondern schreitet rabenartig auf der Erde umber, hier Rahrung suchend, und nimmt nur, wenn er aufgescheucht wird, auf Bäumen seine Zuslucht oder erwählt sie zu seinen Ruhesigen. Sinzeln stehende, dicht belaubte Hochdäume auf Lichtungen und Tristen oder an Thalgehängen, die weite Aussicht gestatten, werden, wie von Heuglin anführt, ähnlichen Orten vorgezogen. Doch begnügt sich der Abbagamba im Notfalle auch mit einem höheren Felsblocke oder einer Bergkuppe, die ihm hinreichende Umschau ermöglichen. "Raht", sagt von Heuglin, "Gesahr, die das ruhige Auge bald erkennt, so stücktet er womöglich hinter Steine, Büsche und Hest sich gewöhnlich auf einer erhabenen Stelle der Erde, auf Felsen oder dürren Baumästen nieder, um seinen Feind zu beobachten. Bei solchen Fluchtversuchen gewinnt er meist eine seinem früheren Standpunkte entgegengeseste Thalwand."

Der Bogel ist eine so auffallende Erscheinung, daß ihn jeder Eingeborene kennt, und er sich überall eine gewisse Achtung erworben hat. Bei Erregung gebärdet sich namentlich bas Männchen fehr sonderbar, breitet seinen Schwanz aus und legt ihn wieder zusammen, ganz nach Art bes Truthahnes, bläst seinen Rehlsad auf, schleift seine Flügel auf bem Boden und gibt fich überhaupt ein gewaltiges Ansehen. Der Gang ift rabenartig, aber etwas wackelnd, der Flug keineswegs schwach, wie behauptet wird, sondern im Gegenteil leicht und icon, auch auf große Streden bin ichwebend, sobald ber Bogel erft eine gemiffe Höhe erreicht hat. Doch liebt es auch der Hornrabe nicht, in einem Zuge weite Strecken zu durchmessen, fondern fällt, wenn er aufgescheucht murbe, bald wieder ein. Sind Bäume in der Nähe, so pflegt er zunächst diesen sich zuzuwenden und von der Höhe aus umherzuspähen. Erscheint ihm etwas bedenklich, so erhebt er sich hoch auf den Füßen und schaut mit geöffnetem Schnabel ängstlich ben Ankommenden entgegen. Der erfte Laut, der von einem ausgestoßen wird, gibt dann das Zeichen zur Flucht für die ganze Gesellschaft. Scheu und vorsichtig ist er unter allen Umständen, und beshalb hält es stets schwer, sich ihm zu nahen. Selbst beim Futtersuchen wählt er sich am liebsten solche Stellen, welche nach allen Seiten hin freie Umschau gestatten.

In dem Dagen eines männlichen Hornraben, ben ich gerlegte, fand ich unter Dungtäfern und Heuschrecken einige Würmer und ein ziemlich großes Chamaleon. Gournen gibt Schneden, Eidechsen, Frosche, Ratten, Mäuse, verschiedene Seuschrecken, Rafer und andere Kerbtiere, Monteiro Lurche, Bogel, Gier, Kafer, Maniokwurzeln und Grundnuffe als Nahrung ber Hornraben an. "Er jagt", fagt Gournen, "am liebsten ba, wo das Gras weggebrannt wurde, hadt mit jeinem fräftigen Schnabel in den harten Boden, dreht haftig Erdflumpen um, so daß ber Staub bavonfliegt, nimmt die gefangenen Kerbtiere, wirft fie in die Luft, fängt fie wieder auf und läßt fie in ben Schlund hinabrollen. Größere Schlangen totet er auf folgende Art: Wenn einer ber Bogel ein berartiges Kriechtier entdedt hat, kommt er mit 3 oder 4 anderen herbei, nähert sich von der Seite mit aus: gebreiteten Schwingen und reist mit diesen die Schlange, dreht fich aber im rechten Augenblide plöglich um, verfest ihr einen gewaltigen Sieb mit bem Schnabel und halt geschwind wieder seinen schüßenden Flügelschild vor. Diese Angrisse werden wiederholt, bis die Schlange tot ift. Geht biefe zum Angriffe über, so breitet ber Hornrabe beide Flügel aus und schützt damit den Kopf und die verwundbarsten Teile." Der Marquis Antinori bezeichnet ihn nach Beobachtungen und Untersuchungen des Magens als Allesfresser im umfassendsten Sinne und bemerkt, daß er nicht allein allerlei Pflanzen aus dem Boben ziehe, sondern auch Jagd auf die verschiedenartigsten Tiere betreibe. So entnahm unser Gewährsmann dem Magen eines von ihm erlegten Männchens ein Erdeichhörnchen mit Haut und Haaren und in so gutem Zustande, daß schon der Augenschein lehrte, der Bogel müsse es lebend ergriffen haben. Wer die Bissigkeit dieser unsere Eichhörnchen an Größe übertreffenden Nager kennt, muß sagen, daß solche Jagd dem Mute unseres Logels zur Schre gereicht. Nach den Beobachtungen von Heuglins erscheint der Hornrabe bei Steppenbränden, um hier alles durch das Feuer beschädigte Kleingetier zusammenzulesen.

Die Stimme ist ein dumpfer Laut, der wie "bu" oder "hu" klingt. "Loden sich Männthen und Weibchen", sagt von Heuglin, "so stößt der eine, wahrscheinlich das Männchen, diesen dumpfen, weit hörbaren Laut aus, und auf ihn antwortet der andere ebenso, aber um eine Ottave höher. Diese Unterhaltung der Gatten, die fast unzertrennlich sind, dauert oft wohl eine Viertelstunde lang ununterbrochen fort, dis irgend eine äußere Störung sie beendet." Sourney berichtet genau dasselbe, bemerkt aber noch, daß das Männchen unadänderlich zuerst zu schreien beginne, und versichert, daß man den Ruf fast zwei englische Meilen weit vernehmen könne. Gegen die Paarungszeit hin, die im Sudan in die Monate unseres Herbstes fällt, rusen die Hornvögel öfter und erregter als sonst, bewegen sich auch in so eigentümlicher Weise, daß von Heuglin von ihrer Balze sprechen kann. "Beide Gatten treiben sich merklich ausgeregt und in erhabener Stellung, die Rehlhaut ausgeblasen, sauchend auf Lichtungen umher und stoßen Töne aus, die aus einer großen hohlen Tonne zu kommen scheinen."

Aus eigner Erfahrung weiß ich, daß der Hornrabe in hohlen Bäumen brütet, und burch von Seuglin, bag er fleine, runde, rauhschalige, weiße Gier legt. Db bas Belege aus mehr als einem einzigen Gie besteht, und ob das Weibchen eingemauert wird, ift, foviel mir bekannt, noch nicht entschieden. Die Baumhöhlung, die ich auffand, zeigte keine Spur von einer berartigen Arbeit und enthielt nur ein einziges Junges. Dieses mar ziemlich flügge und bis auf ben Mittelteil ber Schwungfebern rein schwarz. Bon einem Sorne auf ber Schnabelmurzel mar noch feine Spur zu feben. Wir versuchten, die Alten beim Neste zu schießen und brachten bas schon ausgehobene Junge beshalb wieder in die Nist= höhle zurud; feines ber icheuen Eltern aber ließ sich erbliden. Das Junge murbe mit robem Fleische ernährt und zeigte sich balb fehr zutraulich. Es war auf unserer Barke nicht gefesselt, sondern konnte sich nach Belieben bewegen, hatte sich aber bald einen bestimmten Plat ausgewählt und fehrte zu biefem unter allen Umftanden zurud. Des sonderbaren Freundschaftsverhältnisses, das es mit einer Meerkape schloß, habe ich schon im ersten Bande dieses Werkes (S. 136) Erwähnung gethan, und ich will hier nur noch hinzufügen, daß es ber Rashornvogel mar, ber fpater ben Freundschaftsbund aufrecht erhielt. In Chartum durfte der Hornrabe im Hofe umherspazieren und treiben, was er wollte, machte auch von ber ihm geschenkten Freiheit umfassenden Gebrauch, unterließ aber nie, von Zeit zu Zeit zu feinem Freunde zurückzukehren. An manchen Tagen verbrachte er Stunden in dessen Gefellschaft, obgleich er vollständig gemißhandelt wurde. Es waren mehrere Affen im Sofe angebunden; der Hornrabe kannte aber seinen Freund sehr wohl und ging immer zu diesem, nie zu einem anderen hin. Ubrigens wußte er sich auch sonst zu unterhalten. Er verfolgte unsere zahmen Ibiffe, jagte nach Sperlingen ober trabte in lächerlicher Weise scheinbar nutlos im Sofe auf und nieder, sprang zuweilen vom Boben auf, führte die munderlichsten Bewegungen aus u. f. f. Nicht selten bestieg er eine unserer Lagerstätten, legte sich hier gemütlich nieder, breitete die Schwingen aus und steckte seinen Kopf bald unter ben Bauch, bald unter die Flügel. Gegen uns war er durchaus nicht bösartig: er ließ sich ftreicheln, aufheben, forttragen, befeben und untersuchen, ohne jemals in Born zu geraten, gebrauchte überhaupt seinen furchtbaren Schnabel niemals.

Der Marquis Antinori erhielt einen ebenfalls jung bem Neste entnommenen Hornzaben, ernährte ihn in berselben Beise wie wir, vornehmlich mit kleinen Fleischstücken und Mäusen, und gewöhnte ihn in kurzer Zeit so an sich, daß er auf den Ruf seines Namens Abbagamba stets herbeigetrabt kam, um seine Nahrung entgegenzunehmen. Sinmal an seinen Aufenthalt gewöhnt, lief er nach Belieben frei umher, flog zuweilen 200—300 Schritt weit, ließ sich aber von einem kleinen Knaben wieder heimtreiben und legte dann dieselbe Strecke, die er zuerst im Fluge durchmessen hatte, in kleinen Sätzen zurück. Die Leichtigsteit, ihn zu erhalten und zu zähmen, dürste ihn, wie Marquis Antinori meint, als empsehlenswerten Hausgenossen erscheinen lassen. Durch Fangen von Mäusen und anderem Ungezieser würde er sich sicherlich nicht unerhebliche Verdienste erwerben.

Daß nicht alle gefangenen Hornraben so anziehend find wie dieser jung aufgezogene, geht aus einer Mitteilung von Bobinus bervor: "Du schätest mich im Besite bes Sornraben glücklich, ich mich felbst aber nicht. Ich muß fagen, daß ber Bogel ein ungemein langweiliger Gefelle ift, obwohl feine ganze Erscheinung fehr in die Augen fällt. Als bas Dier ankam, überwies ich ihm eine eigne Abteilung in meinem Gesellschaftskäfige, in welcher sich zufällig eine flügellahme Haustaube, fonst kein lebendes Wesen befand. Die erste That des Hornraben, der sich nach bem Berausnehmen aus dem Berfandkäfige scheu niederbudte, war, daß er, sobald er sich unbeobachtet glaubte, sofort die Taube überfiel, tötete und halb auffraß. Wenn ich mich fern ober verstedt hielt, ging er, ungefähr wie ein Stelzvogel schreitend, in feinem Aufenthaltsorte umber, begehrlich nach allen benach: barten Bögeln schielend, und er würde diese gewiß getötet haben, wären sie nicht durch fichere Drahtwände von ihm getrennt gewesen. Nahte sich ihm jemand, so brudte er sich sofort in eine Ede nieber und hielt sich so ruhig, daß man ihn für ausgestopft halten konnte, hätte er nicht das große, lebhafte Auge bewegt. Wendete man sich einen Augen= blid ab, fo schlüpfte er wie ein Pfeil in sein Sauschen und versuchte sich jedem Blide gu entziehen. Allmählich erhob er sich bann wieder und fah sich, langfam vorschleichend, um, ob die Luft rein sei. Hatte er sich in dieser Beziehung beruhigt, so schritt er mit gemes= jenen Schritten weiter und ichwang sich, halb springend, halb fliegend, auf eine Sitstange ober am liebsten auf die Spite einer kleinen Tanne, die fich unter bem Gewichte bes Bogels umbog. Hier faß er dann gang ruhig, obgleich es mir unbegreiflich war, wie er mit seinen kurzen Zehen sich auf bem schwankenben Site zu erhalten vermochte. aber fah er sich ängstlich um, ob sich wohl auch jemand ihm nähere. Bei größerer Un= näherung hatte man alle Urfache, sich vor seinem mächtigen Schnabel in acht zu nehmen. Mit bem Auge jeder Bewegung des sich ihm nähernden Menschen folgend, öffnete er den Schnabel und fuhr pfeilschnell nach ber ausgestreckten hand, und seine Biffe waren ungemein fräftig und schmerzten empfindlich. Die Ränder bes Schnabels find fehr scharf, und der dazwischen geratende Finger ist in großer Gefahr, halb abgeschält zu werden, wie ich selbst zu meinem nicht geringen Verbrusse erfahren mußte. Dennoch ist es leicht, ben Bogel zu packen; benn man braucht ihm mit ber einen hand nur einen Gegenstand vorzuhalten, auf welchen er sein Augenmerk richtet, und kann ihn dann durch einen schnellen Briff mit ber Sand am Salfe faffen.

"Mein gefangener Hornrabe verschmähte jede andere Nahrung als Fleisch; Brot und Früchte rührte er nicht an. Am liebsten verzehrte er Mäuse, deren er 6—8 Stück nachzeinander verschlang; ebenso waren ihm Bögel sehr willkommen. Die Mäuse wurden mit den Haaren, die Bögel mit allen Federn hinuntergewürgt. Ein einziger Biß genügte, um den armen Spatz, der mit Blitesschnelle erfaßt wurde, zu töten. Regenwürmer waren gleichfalls eine gesuchte Speise unseres Logels; doch schien ihm alle diese Kost nicht zuzusagen, und ich möchte behaupten, daß er in der Freiheit hauptsächlich von Lurchen lebe. Trot der

forgsamsten Pflege und reichlichsten Kost wurde mein Gefangener sehr mager, das sleischige Rehlseld, das sich früher ganz fest ansühlte, zeigte sich schlaff und weich und einer Hautfalte ähnlich. Man konnte das Tier nicht krank nennen: es fraß und verdaute gut, die Federn lagen ihm knapp am Leibe; die überhandnehmende Abzehrung unter diesen Umständen aber war ein sicheres Zeichen, daß es sich nicht wohl fühlte und irgend etwas vermissen mußte. Eines Morgens sand ich ihn tot in seinem Käsige.

"Ich kaufe nie wieder einen Hornraben; benn dieser eine hat mich durch seine Scheu stets geärgert. Riemals habe ich ihn in seinem Thun und Treiben beobachten können, und

mit niemand hat er fich befreundet."

Ahnliches erfahren wir durch Monteiro. Sin Pflegling dieses Forschers erhielt gemischtes Futter und befand sich wohl dabei. Sinmal wurden ihm auch Fische vorgeworsen, und es schien, daß sie ihm sehr behagten. Als er auf dem Hühnerhose freigelassen wurde, stürzte er sich sofort auf die Küchlein, würgte in einem Augenblick sechs von ihnen hinab und beschloß sein Frühstuck mit verschiedenen Giern, die er erlangen konnte.

An dem Hornraben des Frankfurter Tiergartens, der bort schon seit dem Jahre 1874 lebt und neben anderem Futter regelmäßig Fische erhält, beobachtete Haade wiederholt ein eigentümliches Gebaren. Dieser Bogel nimmt ab und zu einen Broden Futter in die Schnabelspiße und hält ihn gegen die ihn vom nächsten, Papageien beherbergenden, Fluggebauer trennende Drahtgeslechtwand, sei es, jene zu füttern, oder ihnen einen Hieb zu verssehen. Sin Tukan, den er einmal auf diese Weise angelockt hatte, wurde ihm beigesellt, blieb aber unbeachtet. Zwei zu ihm gedrachte Riesensischer beunruhigten ihn ebensosehr wie er sie.

Die Eingeborenen Afrikas stellen dem Hornraben nicht nach, weil sie sein Fleisch nicht zu verwerten, den erbeuteten überhaupt nicht zu benuten wissen. Hiervon machen, soviel mir bekannt, nur die Bewohner Schoas eine Ausnahme, da unter ihnen, laut von Heuglin, die Federn als gesuchter Schmuck tapferer Krieger gelten und von denen getragen werden, die einen Feind erschlagen oder ein größeres Jagdtier getötet haben. Hier und da soll der Bogel zu den heiligen, in Abesschied Bagdweise statt Lefebvre, zu den unreinen Tieren gezählt werden. Sine eigentümliche Jagdweise ist in Kordosan üblich. "Man pflegte den Hornraben", sagt Nüppell, "für mich regelmäßig lebend einzusangen, indem man ihn durch stetes Rachjagen zu Pferde so lange verfolgte, bis er, auß äußerste ermüdet, sich nicht mehr ausschwingen konnte."

Weniger artenreich als die Familie der Hornvögel ist die verwandte Familie der Hopfe (Upupidae), die nur aus etwa 20 Arten besteht, von welchen eine bei uns vorkommt, zwei Südasien angehören und die übrigen afrikanisch sind.

Unser Wiedehopf, Heers, Stinks und Rotvogel, Stinkhahn, Kotkrämer, Küsters und Ruckucksknecht (Upupa epops, vulgaris, bisasciata, maculigera, exilis, brachyrhynchos, macrorhynchos, major und senegalensis), bas Urbild der Familie, kennzeichnet sich durch gestreckten Leib, sehr langen, schwach gebogenen, schlanken, seitlich zusammengedrückten, spizigen Schnabel, kurze, ziemlich fräftige Füße mit kurzen, skumpftralligen Zehen, große und breite, sehr abgerundete Flügel, unter deren Schwingen die vierte, mit der fünften gleichlange, die Spize bildet, mittellangen, breitsederigen, am Ende gerade abgestutzten Schwanz und weiches, lockeres Gesieder, das sich auf dem Kopfe zu

einem Federbusche verlängert. Die Wirbelfäule besteht aus 14 Hals:, 7—8 Brust: und 6 Schwanzwirbeln; 6 Wirbel tragen echte, 1 ober 2 sogenannte salsche ober Fleischrippen. Der Schädel zeigt eigentümliche Verhältnisse; das Brustbein ähnelt dem der Singvögel. Schädel, Wirbelbein, Brustbein, Becken, Oberarmknochen und sogar die Oberschenkelknochen sind luftsührend. Die verkümmerte Zunge ist dreieckig, hinten ebenso breit wie lang, nur



Biebehopf (Upupa epopa). 1/2 naturl. Grobe.

mit weicher Haut überzogen, vorn abgerundet, am hinteren Rande und an den hinteren Ecken sehr sein gezähnelt. Bon Kehlkopsmuskeln sieht man keine Spur. Der Schlund erweitert sich nicht zum Kropse; der Bormagen ist durch dicke Drüsenwände ausgezeichnet, der Magen schwachmuskelig. Das Gesieder ist auf der Oberseite lehmfarbig, auf dem Mittelrücken, den Schultern und den Flügeln schwarz und gelblichweiß in die Quere gestreist, der Federbusch dunkel rostlehmgelb, jede einzelne Feder schwarz an der Spize, die Unterseite hoch lehmgelb, an den Bauchseiten schwarz in die Länge gesteckt, der Schwanz schwarz, etwa in

ber Mitte seiner Länge weiß gebändert. Beim Weibchen sind die Farben etwas schmutiger als beim Männchen; bei den Jungen ist der Federbusch fürzer. Das Auge ist dunkelbraun, der Schnabel hornschwarz, der Fuß bleigrau. Die Länge beträgt 29, die Breite 45, die Fittichlänge 14, die Schwanzlänge 10 cm.

Der Wiedehopf bewohnt Mittel- und Südeuropa, gang Sibirien und China, Westasien und Nordafrita, ift in Deutschlands Ebenen häufig, in England ein feltener Gaft, verirrt sich aber zuweilen bis nach Nordstandinavien und Spithergen. In Deutschland ift er Bugvogel, ber in ben letten Tagen bes Marg einzeln ober paarmeife ankommt und Enbe August und Anfang September familienweise langfam wieder nach Süben reist; schon in Nordafrika aber wandert er nicht mehr, sondern ftreicht höchstens im Lande auf und nieder. Doch trifft man ihn im Winter in gang Afrika an, und ebenso gehört er unter die regelmäßigen Wintergaste Indiens. Bei uns bevorzugt er Ebenen, die mehr ober weniger dicht mit Bäumen bestanden find. Gegenden, in welchen Felder und Wiesen mit kleinen Baldden abwechseln, ober folde, wo alte Bäume einzeln inmitten ber Feldmarken stehen, fagen ihm besonders zu. In Gubeuropa treibt er sich vorzugsweise in ben Weinbergen berum; in Afrika ift er in jedem Dorfe, ja felbst inmitten ber Städte zu beobachten. Bier findet er alles, was sein Herz sich wünscht. Nicht das Bieh ist es, das dort für die Nahrung bes schmutigen Gefellen forgt, sonbern ber Mensch. So fleißig auch bie Geier find: allen Un: rat können sie boch nicht abraumen, und genug bleibt übrig für diejenigen Bögel, welche wie der allbekannte, durch mancherlei Sagen verherrlichte Sudhud Rothaufen als höchst erquidliche Gegenstände betrachten. Die Ungezwungenheit der Gingeborenen richtet ihm jeden Winkel zu einem vielversprechenden Rahrungsfelde ber, und die Gutmütigkeit ober, wohl richtiger, die Gleichgültigkeit der Leute erlaubt ihm, sein Geschäft durchaus ungeffort zu betreiben. Unbekummert um ben Menschen, ber sich gerade anschickt, Mistkafer und Aasfliege auch etwas verdienen zu lassen, treibt fich ber Bogel auf der ihm wohlbekann= ten Unratstätte umber; ja, er kennt bas Wesen seines hauptsächlichsten Ernährers so genau, daß er sich geradezu in bessen Wohnung ansiedelt und in irgend einem Mauerloche seine stinkende Kinderschar heranzieht. Man braucht bloß aus bem Jenster seines Sauses hinab in den Hof oder in den Garten zu sehen oder durch bas Dorf zu gehen: das "Hubhud" tont einem überall entgegen, von den Saufern, aus den Baumkronen, von der halb ger: rissenen Lehmmauer oder von einem widerlich duftenden Erdhügel herab, hinter einer nicht allen Bliden ausgesetten Mauer bervor.

Das Betragen bes Wiedehopfes ift eigentumlich, aber ansprechend. Bei uns ju Lanbe porsichtig und icheu, weicht er bem Menschen oft weit aus und vertraut eigentlich nur dem Rubbirten, beffen Berbe für feinen Unterhalt forgt; im Guben hat er fich auf bas Innigfte mit dem Menschen befreundet und treibt seine Possen unmittelbar vor bessen Augen. Aber auch hier wird vorkommenden Kalls ber Grundzug seines Wesens, grenzenlose Kurcht, bemerklich. Der Bogel ift klug genug, um fich vollkommen ficher zu fühlen, wenn er einen Menschen ober ein Haustier gewöhnlichen Schlages gewahr wird; aber schon ein hund macht ihn bedentlich, eine Rate forbert seine Borsicht heraus, eine vorüberfliegende Rrabe erregt Besorgnis, einer ber überall gegenwärtigen Schmarogermilane ober ein harmloser Schmutgeier ruft namenlosen Schreden hervor. Er stürzt fich bann augenblicklich auf ben Boben nieder, breitet ben Schwanz und die Flügel freisförmig aus, biegt ben Ropf gu= rud, stredt den Schnabel in die Bobe und verharrt in dieser Stellung, die Täuschung bes Räubers bezwedt, bis alle Gefahr vorüber icheint. Naumann behauptet, daß ihn jebe nabe und ichnell über ihn hinwegfliegende Schwalbe erichrede, daß er zusammenfahre und schnell ben Feberbusch entfalte: in Agypten habe ich so große Angstlichkeit nie von ihm beobachtet, obwohl er sich im Ubrigen auch hier ganz wie in Deutschland beträgt. "Es

beluftigt ungemein", schilbert Raumann, "biefen ängstlichen Bogel ungefehen aus ber Nähe beobachten zu können. Alle Augenblicke wird er erschreckt, und ehe man es sich verfieht, flüchtet er sich in die belaubten Zweige eines nahen Baumes, läßt im Ausruhen ober beim Wegfliegen seine schnarchende Stimme hören und macht auch hierbei allerlei sonder= bare Bewegungen. Gewöhnlich trägt er ben Federbusch nicht entfaltet, sondern spit nach hinten gelegt. Er fachelt aber bamit, wenn er bose wird, und breitet ihn aus, wenn er in Rube auf einem Baume fist, ober wenn er feinen Ruf ertonen lagt. Bur Paarungszeit spielt er mit bem Kächer auch bann, wenn er am Boben umberläuft, und zuweilen entfaltet er ihn selbst mährend bes Fluges so, wie man spielend einen Fächer auf= und zumacht." Cein Gang auf bem Boben ift gut, ichrittmeife, nicht hupfend; im Gezweige bagegen bewegt er sich wenig und geht höchstens auf ftarteren, magerechten Aften auf Fliegend werden die Schwingen abwechselnd bald schnell, bald langfam geschwungen; ber Flug erhalt baburch ein ängstliches Aussehen und geht zuckend vorwärts. Bor bem Niedersigen schwebt er einige Augenblide und entfaltet babei seinen Federbusch. Die Lodftimme ift ein heiser schnarchendes "Chrr", bas zuweilen wie "schwär" flingt; bei guter Laune läßt er ein dumpfes "Dueg queg" vernehmen; ber Paarungsruf ist bas hohl flingende "Hup". Im Frühjahre stößt diesen bas Dlännchen ununterbrochen aus, aber schon gegen Ende Juli bin ruft es nicht mehr. Wenn sich im Anfange ber Begattungszeit zwei Dlännchen um ein Beibchen ftreiten, rufen sie unablässig, hängen bann bem "hup" auch wohl ein tiefes, beiferes "Buh" an.

Obwohl an gunftigen Orten ein Wiedehopfpaar dicht neben dem anderen wohnt, hält boch bloß die Familie im eigentlichen Sinne des Wortes treu zusammen; die Nachbarn streiten sich fortwährend. Es kommt zwar selten zu Thätlichkeiten zwischen ihnen; wohl aber jagen sie sich sehr ärgerlich hin und her und gebärden sich so, daß ihr Unwille nicht zu verkennen ift. Mit anderen Bögeln geht ber Wiedehopf keinen Freundschaftsbund ein. Die einen fürchtet er, die anderen scheinen ihm gleichgültig zu sein. Aber dieser der Zu= neigung scheinbar so wenig zugängliche Bogel schließt sich, wenn er von Jugend auf freundlich behandelt wird, feinem Pfleger mit außerorbentlicher Bartlichkeit an, und beshalb gehört ein zahmer Wiedehopf zu den unterhaltenbsten und liebenswürdigsten Sausgenoffen, die man fich benten tann. Sein Gebärdenspiel beluftigt, seine Rahmheit und Rutraulichkeit entzücken. Er wird zahm wie ein hund, tommt auf den Ruf, nimmt seinem Gebieter das Futter aus der Hand, folgt ihm durch alle Zimmer des Hauses, in den Hof, in den Garten, ins Freie, ohne ans Wegfliegen zu denken. Je mehr man sich mit ihm beschäftigt, um so umgänglicher wird er, geht schließlich selbst auf Scherze ein, die ihm an= fangs entschieden unbehaglich zu sein scheinen. Bei geeigneter Pflege schreitet er im Käfige auch zur Fortpflanzung.

Kerbtiere mancherlei Art, die der Wiedehopf vom Erdboden aufliest oder mit seinem langen Schnabel aus Löchern hervorzieht und herausbohrt, bilden seine Nahrung. Mistund Naskäfer, Schmeißsliegen, Larven und andere kotliebende Kerse scheint er zu bevorzugen,
verschmäht aber auch Mai=, Brach= und Rosenkäser, Heuschrecken, Heimchen, Ameisen=
puppen, Raupen 2c. nicht. Seine Beute zieht er mit viel Geschicklichkeit aus den verbor=
gensten Schlupswinkeln hervor und erschließt sich solche oft mit großer Anstrengung, indem
er wie ein Specht hämmert und meißelt. "Wo er den Mist der Herden und des Wildes
durchsucht", sagt Naumann, "oder wo er sonst eine Zeitlang den Maikäsern nachgegan=
gen ist, sieht man eine Menge kleiner Löcher, die er mit seinem weichen Schnabel in
den Voden gebohrt hat. Aber dieser dient ihm auch zum Töten der größeren Käser und
zum Abstoßen der harten Flügelbecken, Füße und Brustschilder. Er stößt einen Käser so
lange mit dem Schnabel gegen den Boden, dis jene Teile abspringen, und wirft ihn dann

so zubereitet in ben Schlund hinab, um ihn verschlingen zu können." Der Schnabel ist gut zum Ergreisen; um aber die erfaßte Beute hinabzuwürgen, ist es unbedingt nötig, sie vorher in die Höhe zu schleubern und dann aufzusangen. Junge Wiedehopfe, die man heranziehen will, muß man stopsen; im entgegengesetzen Falle verhungern sie, weil sie buchstäbzlich nicht im stande sind, das mit dem Schnabel Erfaßte auch zu verschlingen. Letzeres lerznen sie erst mit der Zeit.

In Europa erwählt fich ber Wiedehopf am liebsten Baumhöhlungen zur Anlage feines Restes, ohne jedoch ein Mauerloch ober eine Felfenspalte, die ihm passend erscheint, unbeachtet zu lassen. In Agypten nistet er fast ausschließlich in Mauerlöchern und fehr baufig in passenden Söhlungen bewohnter Gebaube. Er ift überhaupt um die Wahl feines Nistplates nicht verlegen. Bei uns begnügt er sich im Notfalle mit einem einigermaßen versteckten Platchen auf bem flachen Boben; in ben Steppengegenben legt er fein Rest fogar zwischen ben Knochen eines Aases an: Ballas fand einmal ein Nest mit sieben Jungen in dem Bruftforbe eines Menschengerippes. Baumhöhlen werden gewöhnlich gar nicht, zuweilen aber mit einigen Sälmchen und Burgelchen, auch wohl mit etwas Ruhmift ausgebaut, die auf bem Boben stehenden Rester burch allerlei trodene halme, feine Wurgeln und Genist gebildet und ebenfalls mit Ruhmist ausgeziert. Das Gelege besteht aus 4-7 verhältnismäßig fleinen, ungefähr 25 mm langen, 17 mm biden, fehr länglichen Giern, die auf schmutig weißgrünem ober gelblichgrauem Grunde mit außerst feinen, weißen Bunktchen überfaet ober auch fledenlos find, überhaupt fehr abandern. Selten findet man fie por Anfang bes Mai vollzählig; benn ber Wiebehopf nistet nur einmal im Jahre. Gier werden vom Beibchen allein 16 Tage lang mit ber größten Singebung bebrütet, bie Jungen von beiben Eltern forgfältig gepflegt, mit Daben und Rafern groß gefüttert und noch lange nach bem Ausstliegen geführt, geleitet, unterrichtet und gewarnt.

Während der Brutzeit macht der Wiedehopf das Sprichwort wahr; denn er und seine Jungen stinken dann in wirklich unerträglicher Weise. Die Eltern sind nicht im stande, den Kot der Jungen wegzuschaffen; diese sitzen daher, wie Naumann sagt, "dis an die Hälse im eignen Unrate", und der letztere verbreitet, wenn er in Fäulnis übergeht, einen überaus ekelhaften Geruch. Schon das brütende Weidchen nimmt sich selten die Mühe, den eignen Unrat wegzutragen; das Kinderzimmer aber wird nie gereinigt. Der Gestank zieht Fliegen herbei, die ihre Brut in dem Miste absehen, und so kommt es, daß das Nest schließlich auch noch von Maden wimmelt. Die Jungen stinken selbstverständlich am meisten; die Alten geben ihnen zuletzt jedoch wenig nach, und erst viele Wochen nach dem Ausstegen verlieren die einen wie die anderen den ihnen anhängenden Gestank. Wenn die Jungen vollständig erwachsen sind, merkt man so wenig mehr davon, daß man sie wie ihre Eltern ohne Ekel verspeisen kann. Sie sind dann sehr sett und ungemein schmachaft. Den Bekennern des mosaischen Glaubens freilich bleibt solche Speise verboten, und nicht anders denken die Mohammedaner: auch in ihren Augen gilt der Hubhud, so sehr sie ihn sonst schafen, als unreines Wesen.

Die Baums oder Kletterhopfe (Irrisor), auf Afrika beschränkte Waldvögel, sind gestreckt gebaut, langschnäbelig, kurzsüßig, kurzslügelig und langschwänzig. Der Schnabel ist seicht gebogen, auf dem Firste gekielt, seitlich zusammengedrückt; die starken Läuse sind kürzer als die Mittelzehe, diese wie die übrigen mit langen, stark gekrümmten Nägeln bewehrt; in den zugerundeten Flügeln sind die vierte und fünste Schwinge die längsten; der Schwanz ist breit und stark abgestuft. Die 12 Arten der Gattung gehören Afrika und Madagaskar an.



Baumbest (freiser erythrerbyneben). % netlef. Goth.

werung a so—ar, we cereir se, ore guitariums ru, owe cognisations as the Sad metians of Galaxiers (see East of Sad metian of Galaxiers) (see East of Sad metian single see East of Sad metian see Chief to Sad metaan see Chief to

Auf baumfreien Sbenen sieht man ihn nie; benn auf bem Boden macht er sich nur selten zu schaffen. Schreiend und lärmend huscht und fliegt und klettert eine Gesellschaft dieses schönen Bogels, die selten aus weniger als 4, selten aus mehr als 10 Stück besteht, durch den Wald. Speke freilich spricht von Flügen, die aus 15—20 Stück kestanden. Der Flug hält stets aufs innigste zusammen. Was der eine beginnt, thun die anderen nach. Beim Wegsliegen schreit die ganze Gesellschaft wirr durcheinander, so daß man die einzelnen Laute nicht mehr unterscheiden kann. Levaillant versucht die Kehltöne, die mit bewunderungswürdiger Schnelligkeit hervorgestoßen werden, durch "gra ga ga ga ga" wiederzugeben.

Solange die Gefellschaft ungestört ift, fliegt fie von einem Baume ober von einem Bufche zum anderen. Giner hangt sich unten an ber rauben Borte eines Stammes fest und klettert nach aufwärts, einer nach dem anderen folgt, und so hängt bald ber ganze Flug an bemfelben Stamme. An schief stehenden Stämmen klettert der Baumhopf, wenn auch nicht mit ber Bewandtheit eines Spechtes, fo boch mit ber Mühelosigkeit vieler Steigvogel empor, an fentrechten hält er sich wenigstens zeitweilig an der Borte fest und unterfucht nun, ben feinen, zierlichen Schnabel in jede Ribe stedenb, die tief gelegenen Schlupf= wintel der Rerbtiere. Der Schwanz wird nicht als Rletterwerkzeug gebraucht, aber boch infolge bes Anstreisens balb sehr abgenutt; daher sehen auch die Fahnen der Federn selten glatt aus. Dem Wiedehopfe ähnelt unfer Bogel barin, baß er häufig ftinkende Rafer aufnimmt, bem Spechte beshalb, weil er die Ameisenarten besonders berücksichtigt. Gurnen fand, daß er namentlich Wanzen frift; Monteiro gibt Raupen und fleine Räfer als Rabrung an; ich habe beobachtet, daß er sich zeitweilig fast ausschließlich von Ameisen, und namentlich von den fliegenden, ernährt. Bon feinem Futter nimmt er einen bochft uns angenehmen Geruch an; biefer ift aber, je nach ber zeitweiligen Nahrung, ein verschie= Gewöhnlich stinkt er nach Ameisen, gar nicht felten aber auch, wie der Wiedehopf, nach Dünger und zuweilen ganz abscheulich nach Moschus. Die Bewegungen find verhältnismäßig geschickt. Trop ber turzen Beine läuft ber Bogel gar nicht so schlecht, wie man wohl vermuten follte, und im Rlettern leiftet er für seine Ausruftung Erkledliches. Der Flug besteht aus einigen raschen Flügelichlägen und barauffolgendem Gleiten; nicht felten werden auch Bogenschwingungen ausgeführt.

Wenige andere Bögel habe ich kennen gelernt, die so treuinnig zusammenhalten wie die Baumhopfe. Der Jäger, der es geschickt anfängt, kann eine ganze Gesellschaft nacheinsander niederschießen. Sobald einmal der erste gefallen, sliegen alle Mitglieder des Trupps herbei, setzen oder hängen sich auf Aste oder Stämme der nahe stehenden Bäume über dem verendeten auf, schreien kläglich, schlagen mit den Flügeln und schauen entsetzt auf ihn hinab. Ein zweiter Schuß und bessen Wirkung macht sie nicht etwa ängstlich oder scheu, sondern nur noch beharrlicher in ihrer Totenklage. Höchstens teilt sich dann der Trupp, und während die einen bei der ersten Leiche verharren, umschwärmen die übrigen die zweite. So mögen sich ihre Reihen lichten, wie sie wollen, auch der letzte noch hält bei den getöteten Gefährten aus.

Haumloche auf dem Mulme 6—8 bläulichgrüne Sier legt, sie abwechselnd mit dem Männschen bebrütet und zu demselben Loche noch längere Zeit mit den ausgeflogenen Jungen zurücktehrt. Folgt man abends ihrem lauten Geschrei, so belauscht man leicht die neugierisgen und wenig scheuen Bögel und kann dann ersahren, wie die ganze Familie sich in ihre Nachtherberge zurückzieht. Levaillant verstopfte das Baumloch und holte die so gefangene Gesellschaft am anderen Morgen hervor. Sobald etwas Licht hineinsiel, kam einer nach dem anderen zur Öffnung und wurde rasch am Schnabel ersaßt. Auf diese Weise erlangte unser Forscher zusammen 62 Männchen, 45 Weibchen und 11 Junge von verschiedenem Alter.

Außerdem berichtet Levaillant noch, daß die Baumhopfe sich zuweilen um den Menschen, um einen Hund ober ein anderes Tier versammeln und ihm unter lautem Geschrei von Baum zu Baum folgen. Steht man einen Augenblick still, so setzen sich alle auf den nächsten Baum, beugen sich auf den Beinen zurück und schaukeln den Leib von einer Seite zur anderen.

Bu ben prächtigsten Bogeln ber Alten Welt gablen bie Mitglieber bes Geschlechtes ber Bienenfreffer (Meropes), ebenfo eigenartig gestaltete wie schön gefärbte und in ihrem Thun und Treiben ansprechende Angehörige der Unterordnung. Sie bilden eine gegen 40 Arten zählende Familie (Meropidae) und stimmen burchweg unter sich so wesentlich überein, baß bas von einem Gefagte mit wenig Abanberungen auch für die anderen Gültigkeit hat. Verkennen ober mit anderen Bögeln verwechseln kann man sie nicht. Ihr Leib ist sehr gestredt, ber Schnabel länger als ber Ropf, an ber Wurzel ziemlich start, fpigig, oben und unten fanft gebogen, scharfrückig und scharfschneidig, mit kaum eingezogenen Rändern und etwas längerem, aber nicht übergekrümmtem Oberschnabel ohne Kerbe vor ber Spite. Die Rüße find fehr klein und kurz; von den drei Borderzehen ist die äußerste mit der mittleren bis zum zweiten Gelenke und diese mit der inneren bis zum ersten Gelenke verwachsen, die Sohle beshalb breit; die Krallen sind ziemlich lang, gekrümmt, scharfspizig und auf ber inneren Seite mit einer etwas hervortretenden schneidenartigen Rante versehen. Die Flügel find lang und spitig; unter ben Schwingen ift die zweite die längste. Der Schwanz ift lang, entweder gerade abgeschnitten oder mehr oder weniger gegabelt oder auch sanft abge= rundet; die beiden Mittelfedern verlängern sich bei vielen Arten bis auf bas Doppelte ber Länge aller übrigen Steuerfebern. Das Gefieder ift furz und etwas berb, feine Farbung fast ausnahmslos practvoll und bunt, obgleich die einzelnen Farben gewöhnlich über große Felder verteilt find. Beide Geschlechter unterscheiben fich kaum in der Färbung, und bas einfachere Gewand ber Jungen geht schon im zweiten Lebensjahre in das Kleid ber Eltern über.

Die warmen Länder ber Alten Welt bilden das Berbreitungsgebiet der Bienenfresser; nur eine einzige Art kommt in Australien vor. Sie bewohnen sehr verschiedene Örtlichsteiten, niemals aber solche, welchen Bäume gänzlich mangeln. Bon der Küste des Meeres an trisst man sie dis zu einer Höhe von 2000 m, und es scheint nicht, als ob einzelne Arten die Tiese, andere die Höhe bevorzugen. Die im Norden lebenden Bienenfresser ziehen regelmäßig, die südlichen sind Stands oder Strichvögel. Schon in Agypten lebt eine Art, die jahraus jahrein an derselben Stelle verweilt und jährlich zweimal Verwandte über sich wegziehen sieht, ohne vom Wanderdrange ergrissen zu werden; die im Inneren Afrikas wohnenden Arten dagegen streichen den Jahreszeiten entsprechend: sie erscheinen an ihren Brutplägen mit Beginn der Regenzeit und verlassen die Heimat wieder, wenn die winterliche Dürre eintritt. Alle Arten ohne Ausnahme sind höchst gesellige und ungemein friedliche Bögel. Einzelne scharen sich nicht bloß mit ihreszleichen, sondern auch mit verwandten Arten, namentlich während ihrer Reisen. Sie bilden dann gemeinschaftlich Flüge und vermengen sich so vollstommen untereinander, daß man die verschiedenen Arten nicht unterscheiden kann. Auch besondere Gelegenheiten vereinigen oft verschiedenartige Vienenfresser auf längere Zeit.

In ihrer Lebensweise ähneln diese Prachtvögel am meisten den Schwalben, in mancher Hinscht aber auch den Fliegenfängern. Bei schönem Wetter sieht man sie oder doch wenigstens die größeren Arten der Familie in hoher Luft, Beute suchend, umherstreichen; bei trüber Witterung oder auch während ihrer Brutzeit pflegen sie auf hervorragenden Baumzweigen zu sitzen und von hier aus ihre Jagd zu betreiben. Zum Voden herab kommen

sie felten, höchstens dann, wenn sie ein erspähtes Kerbtier aufzunehmen gebenken; dagegen streichen sie oft dicht über bem Wasserspiegel dahin, wie Schwalben thun. Die Nachtruhe verbringen sie auf den Zweigen dichtwipfeliger Bäume ober während der Brutzeit in ihren Ristlöchern.

Es ift unmöglich, Bienenfresser zu überfeben. Sie verfteben es, eine Gegend zu beleben. Raum fann es etwas Schoneres geben als biefe balb nach Art eines Falfen, bald nach Art der Schwalben dahinstreichenden Bögel. Sie fesseln unter allen Umständen bas Auge, gleichviel, ob sie sich bewegen ober, von bem anmutigen Fluge ausruhend, auf Zweigen und bem Boben figen. In letterem Falle, ober wenn fie unter bem Beobachter auf und nieder ftreichen, tommt bie volle Pracht ihres Gefieders zur Geltung. Wenn fie, wie es zuweilen geschieht, zu Sunderten oder Taufenden auf einzelnen Bäumen oder Gebuschen oder auf bem Boden bicht nebeneinander fich niederlaffen, schmuder. fie folden Rubeplat in un= beschreiblicher Beise. Um meisten fesselt boch immer und immer wieder ihr köstlicher Flug. Ebenso ruhig wie stetig, ebenso leicht wie zierlich trägt er ben Bienenfresser scheinbar ohne alle Anstrengung burch jede beliebige Luftschicht. Im Ru stürzt sich einer von ihnen aus bedeutender Sohe fenkrecht zum Boden herab, um ein vorüberfliegendes Kerbtier, bas fein ungemein scharfes Auge wahrgenommen, zu fangen; binnen weniger Augenblicke hat er jeine frühere Söhe wieder erreicht und fliegt mit den übrigen unter lautem, oft wiederhol= tem "Guep gueb", bem allen Arten gemeinfamen Lodrufe, weiter. Auf einige Flügelichlage folgt ein Dahingleiten mit halb ausgebreiteten, halb angezogenen Schwingen, bas aber mit jo großer Schnelligkeit geschieht, daß ber Bogel wie ein Pfeil erscheint. Richt minber anziehend find biefe liebenswürdigen Geschöpfe ba, wo sie sich bleibend angesiedelt haben und in größter Rabe betrachten laffen. Parchenweise fieht man fie auf ben hervorragenden nieberen Aften siten. Der eine Gatte ruft bem anderen von Zeit zu Zeit zärtlich zu; bann erhebt fich dieser zu einem turzen, raschen Fluge und nimmt ein vorüberfliegendes Rerbtier auf. Während er dem Raube nachfliegt, bleibt jener ruhig figen und wartet auf fein Zurudtommen. 3ch habe nie gesehen, baß zwei Bienenfreffer fich um eine Beute gestritten hatten, niemals beobachtet, daß unter ihnen Kampf aus irgend welcher Urfache entstanden wäre. Friede und Verträglichkeit herrscht unter allen Umftänden unter ihnen, ihr Verein mag fo zahlreich fein, wie er fein fann.

Die Nahrung besteht ausschließlich in Kerbtieren, die in der Regel im Fluge gefangen, ausnahmsweise aber auch von leicht zugänglichen Blättern oder selbst vom Boden aufgenommen werden. Merkwürdig ist, daß die Bienenfresser giftstachlige Kerse verzehren. Bersuche, die angestellt wurden, haben zur Genüge bewiesen, daß der Stich einer Biene oder Wespe den meisten Vögeln tödlich ist; genaue Beobachtungen ergaben, daß fast alle Vögel, welche berartige Kerbtiere fangen, ihnen vor dem Verzehren den Giftstachel abbeißen: die Bienenfresser hingegen schlingen ohne jegliche Vorbereitung die gefährliche Beute hinab.

Alle Bienenfresser nisten gesellig und zwar in tiefen, wagerecht in steil abfallende Erdsstächen gegrabenen Höhlen. Alle Arten lieben auch während ihres Brutgeschäftes die Gessellschaft von ihresgleichen, und deshalb sind die Brutstellen fast ausnahmslos sehr zahlreich besette Siedelungen. Der eigentliche Nistplat ist ein backofenförmig erweiterter Raum am hinteren Ende des Ganges. Ein wirkliches Nest wird nicht erbaut, das aus 4—7 rein weißen Giern bestehende Gelege vielmehr auf den bloßen Sand niedergelegt. Erst nach und nach sammelt sich von den abgebissenen Flügeln der Kerbtiere oder von den ausgespieenen Geswöllen eine Art von Unterlage, sozusagen ein Sitpolster für die Jungen an.

Am Weihnachtstage bes Jahres 1850 legte ich mein Boot in der Nähe der zahlreichsten Siedelung an, die ich kennen lernte. Mindestens 60 Pärchen des Zaumspintes (Merops frenatus) hatten sich eine glatte, feste Thonwand am Ufer des Blauen Nils zur Niststelle

erwählt und hier ihre Höhlen eingegraben. Die Ansiedelung nahm höchstens einen Raum von 3—4 Geviertmeter ein; auf dieser Fläche aber befand sich eine Nisthöhle an der anderen, so dicht nebeneinander, daß der Abstand höchstens 10—15 cm betrug. Diese Eingänge hielzten 3 cm im Durchmesser und führten 1—1,5 m in wagerechter Nichtung nach innen; dann erweiterten sie sich zu der Nistkammer, einem Raume von 15—20 cm Länge, 10—15 cm Breite und 6—8 cm Höhe. In keinem der Nester, die wir untersuchten, fanden wir Bauzstosse, auch in keinem einzigen Gier oder Junge; demungeachtet schlüpften die Tierchen fortz während aus und ein.

Ihr geschäftiges Treiben gewährte ein überaus anziehendes Schauspiel. Die nächsten Bäume waren geziert mit ben prächtigen Bögeln; auf jedem passenden Zweige saß ein Bärden einträchtig bei einander, und einer ber Gatten um den anderen erhob sich, Beute verfolgend, kehrte nach einigen Schwenkungen jurud ober flog auch wohl in eine ber Söhlen, verschwand in ihr und kam erst nach geraumer Zeit wieder aus ihr hervor, ohne daß wir einsehen konnten, mas er im Inneren treiben moge. Gang unbegreiflich erschien es uns, wie es bem einzelnen möglich war, sein haus von bem eines anderen Bärchens zu unterscheiben. Bor ben Nisthöhlen ging es oft zu wie vor einem Bienenstode. Man sah zeit= weilig eine Menge von Zaumspinten unmittelbar vor den Restern auf und nieder schweben; wollten sie aber in bas Innere schlüpfen, so brauchten sie niemals erft nach ihrer Söhlung zu suchen: sie verweilten nur einen Augenblick und trochen bann so rasch ins Innere, baß man wohl überzeugt sein durfte, die betreffende Höhle muffe die ihrige sein. Gegen Abend wurde es stiller, und mit Einbruch ber Nacht war die lebendige Schar verstummt und verschwunden: alle oder wenigstens der größere Teil der Bärchen hatten im Inneren ihrer Söhlungen herberge genommen. Diese Wahrnehmung erregte ben Gifer bes Sammlers. Ich beschloß, einen Fangversuch auf die damals noch fehr seltenen Bogel zu machen. Das Klebenet murbe herbeigeholt und von oben fo weit herabgelassen, baß es gerade vor die Höhlen zu hängen kam. Als ich am nächsten Morgen nach bem ersten Jagdausfluge wieber gurudtam, waren 50 ber harmlofen Geschöpfe, die sich beim Ausschlüpfen in dem feinen Gemasche verstrickt hatten, meiner Tücke jum Opfer gefallen. Ich bekam auf diese Art eine genügende Menge ber Prachttiere; aber es ift mir noch heute, als muffe ich mir Vorwurfe machen über biefe Jagdweife.

Alte Bienenfresser in Gefangenschaft zu halten, ist überaus schwierig; jung eingefangene bagegen gewöhnen sich leichter, als man annehmen möchte, an den Berlust ihrer Freiheit, das enge Gebauer und ein Ersatzutter, verlangen aber freilich anfänglich größere Sorgfalt als andere Nestvögel, auch später eine ausgewähltere Nahrung als die meisten der gesiederten Hausgenossen, die wir uns erwerben können.

In Europa lebt als regelmäßiger Sommergast nur eine Art ber Familie, ber Bienen=
oder Immenfresser, Bienenfraß, Bienenfänger, Bienenwolf, Bienen= oder Heu=
vogel, Seeschwalbe oder Seeschwalm, Spint 2c. (Merops apiaster). Er gehört
zu den größeren Arten seiner Familie. Die Länge beträgt 26, die Breite 45, die Fittich=
länge 14, die Schwanzlänge 10—11 cm. Das Gesieder ist auf der Stirn weiß, auf dem
Borderlopse und einem Streisen durch das Auge meerblau mit grünem Schein, ein Strich
über dem Zügel durch das Auge bis auf die Ohrgegend, die unterseits von einem schmalen
weißen, blau verwaschenen besäumt wird, schwarz; Kinn und Kehle bilden ein hochgelbes,
unterseits von einer schmalen, schwarzen Querbinde begrenztes Feld; Ober= und Hinters
topf sind dunkel kastanienbraun, Hinterhals und Flügeldecken heller; Schultern und vordere

Mantelgegend nebst dem Bürzel gehen ins Zimtrostgelbe über. Die Unterseite prangt in schönem Meerblau. Die oberen Schwanzbeden mit Ausnahme der beiden vorragenden, an den Spiken verschmälerten, schwarzen Mittelsedern sind blaugrün, die Handschwingen gründlau, an der Spike schwarz, die des Armes zimtkastaniendraun, vor dem breiten schwarzen Ende gründlau, wie die hintersten, die kleinen Decksedern am Buge düstergrün, die unteren Flügeldecken rostisabell. Die Weidehen unterscheiden sich kaum ersichtlich von den Männchen, die Jungen durch blässere Färdung, gelb angeslogene Stirn, ein kleines Querzband unter der gelben Kehle, grünlich verwaschene Oberz und meerblaue Unterseite von den Alten. Das Auge ist prachtvoll karminrot, der Schnabel schwarz, der Fuß rötlich.

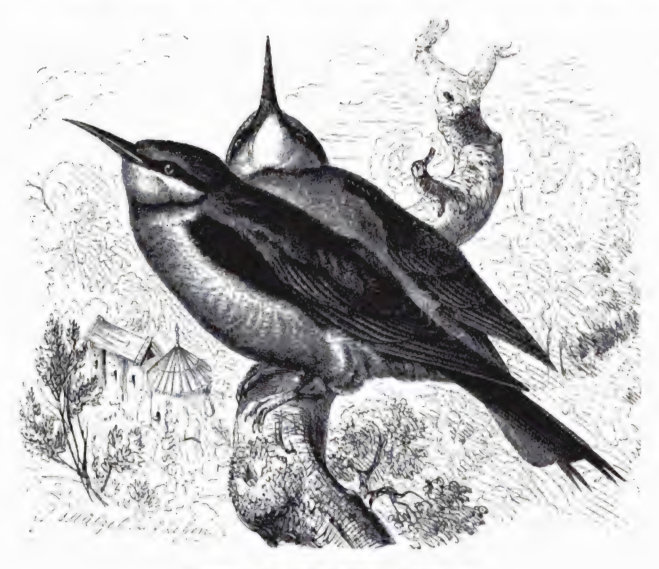
Im Süben Europas gesellt sich zu bem Bienenfresser bann und wann eine zweite Art ber Familie, ber Blauwangenspint (Morops aegyptius, persicus, savignii und vaillantii). Sein Gesieber ist dunkel grasgrün, unterseits mehr ins Malachitgrüne, zuweilen meerblau angeslogen, oberseits ins Olivengelbbraune, auf Obers und Hintersopf mehr ober minder beutlich ins Braune scheinend, die Stirn weiß, gelblich verwaschen, der Borderkopf und ein breiter Augenstreisen sowie ein anderer Streisen unter dem schwarzen Zügelbande zurt blau, das Kinn gelb, die Kehlmitte aber mit einem schön kastaniendraunen Flecken geziert. Die Schwingen und Steuersedern haben grüne, ins Bläuliche scheinende Färdung, die ersteren schwarze Spizen und zimtbraune Innensahnen; die beiden mittelsten Steuerssedern zeichnen sich durch ihre weit vorragenden Spizen aus. Größe, Färdung des Auges, des Schnabels und der Füße sind dieselben wie deim Bienensresser. Das Nistgediet dieses Bogels erstreckt sich vom Kaspischen Meere an über Persien, Kleinasien und Nordasrika, das Verbreitungsgediet hingegen infolge der ausgedehnten Wanderungen über ganz Afrika. Sin sehr naher Berwandter, der auch wohl als gleichartig angesehen wird, bewohnt Masdagaskar.

Lebensart und Betragen, Sitten und Gewohnheiten, Nahrung, Wanderung und Brüsten, kurz die ganze Lebensweise der beiden europäischen Bienenfresser, ähneln sich in so hohem Grade, daß ich niemals einen Unterschied herauszusinden vermochte. Es genügt daher vollständig, wenn ich mich auf die Zeichnung eines Lebensbildes der erstgenannten Art beschränke.

Mit vollstem Rechte wird ber Bienenfresser zu ben beutschen Lögeln gezählt, ba er sich nicht bloß mehrfach in Deutschland gezeigt, sondern auch ichon hier gebrütet hat. Allerdings ift fein Bortommen tein regelmäßiges, aber boch auch nicht gerabe ein feltenes, und namentlich in ben süböstlichen Teilen Deutschlands wird ber auffallende und leicht kenntliche Bogel febr oft bemerkt. Bon feinem Erscheinen in Gegenben, die weit nördlich feines Berbreitungsfreises liegen, haben wir wiederholt Runde erhalten. Dan hat ihn nicht bloß in Mittel- und Nordbeutschland, sondern auch in Danemart, in Schweden, ja felbst in Finntand mahrgenommen. Zuweilen ift er in ziemlich zahlreichen Flügen erschienen, und bann bat er nie verfehlt, die allgemeine Aufmerksamkeit auf sich zu ziehen. So berichtet die Leip= ziger Chronif: "Seltzame Bogel. Anno 1517. Umb Philippi Jacobi find feltzame Bogel, jo unbekandt, umb Leipzig gesehen und gefangen worben, an ber Groffe wie die Schwalben, mit langen Schnäbeln, ber Obertheil am Ropff, Hals und Ruden, war bundelbraun, die Alugel bundelblau, ber Leib schwart, bie Rehle gelbe, hatten kurte Fusse, und thäten benen Bienen und Fischen groffen Schaben." Der alte Gesner, ber eine zwar mangelhafte, aber doch kenntliche Abbildung bes Bienenfressers gibt, sagt, baß er die Vorlage von einem Daler aus Straßburg erhalten habe, wojelbst ber Bogel, wenn auch felten, gesehen werbe. Bon dieser Zeit an (Mitte bes 16. Jahrhunderts), wohl der ersten geschichtlich nachweisbaren,

haben sich bie Bienenfresser oft nach Deutschland verflogen, und einzelne Gegenden unseres Baterlandes bürften sie, wenn nicht alljährlich, so doch innerhalb jedes Jahrzehntes besuchen.

Biel seltener geschieht es, daß das eine ober andere Pärchen nördlich der Pyrenäen und Alpen zum Brüten schreitet; doch sind, wie bemerkt, auch derartige Fälle beobachtet worden. "Südeuropa, als das Land der älteren Kultursteppe", sagt W. Marshall, "hat der Bienenfresser schon vollkommen besiedelt, und von hier ist er bis Wallis vorgedrungen. Als zweite, für östliche, aber auch für südliche Bögel sehr beliebte Einzugsstraße hat er das



Bienenfreffer (Merops aplaster). 3% naturl. Große.

Thal ber Donau benutt; ihr folgend, erschien er als Brutvogel öfters in der Umgebung Wiens, z. B. 1873 bei Biberhausen, 1834 bei Munderkingen an der Donau, 4 Stunden oberhalb Ulm, und es ist wahrscheinlich, daß diesenigen Pärchen, welche auf einem Friedhose Prags, dann in der böhmischen Herrschaft Pardubit sowie 1855 bei Randesacker unweit Würzburg und in den dreißiger Jahren in der sandigen, echt steppenartigen Umgegend Nürnbergs gebrütet haben, sich auch von jener Heerstraße abgezweigt hatten, während dies jenigen, welche 1742 an der Ohlau bei Breslau brüteten, wahrscheinlich der Oderlinie gesfolgt waren. Sehr merkwürdig ist die große Gesellschaft von Bienenfressern, die sich zu Ansang der siedziger Jahre im Kaiserstuhlgebirge im südlichen Baden einen Steinbruch zur Niederlassungsstelle außerkoren hatten. Es ist dieser verunglückte Kolonisationsversuch, absgesehen von der großen Zahl, in der die Bögel austreten, auch um deswillen bemerkenswert.

weil er ziemlich sicher von einer anderen Seite, nämlich von Südwesten her, gemacht wurde, entlang einer gleichfalls sehr beliebten Einfallslinie, entlang der Rhone, an deren Münzdung der Bienenfresser zahlreich brütet, dann die Sadne und den Doubs hinauf und den Rhein binab."

Über ben letterwähnten Fall banken wir bem Freiherrn von Schilling, bessen an Ort und Stelle eingezogene Erkundigungen ein ziemlich klares Bild der Einwanderung geben, eingehenden Bericht. Diesem zufolge erschienen Anfang der siedziger Jahre, Ende Mai etwa, 50 Stüd Bienenfresser in dem Kaiserstuhlgebirge und siedelten sich hier unmittelbar hinter dem Dorse Birkensohl, in einem fruchtbaren Thälchen mit süblicher Richtung, bleibend an, nisteten auch in der jähen Wandung eines verlassenen Doleritbruches. Aber sämtliche Sier wurden durch Undesugte zerstört, die Ansiedler überhaupt in einer so unwirtlichen, um nicht zu sagen gehässigen Weise behandelt, daß schon Witte Juli keine einzige der "afrikanischen Schwalben" mehr zu sehen war. Bauern, die einzelne von ihnen erlegt hatten, verkauften sie, zu 5 Frank das Stück, nach Kolmar und nach Neubreisach, und der hohe Breis reizte die Jäger zu schonungsloser Versolgung.

Nicht viel anders als in diesem Falle ergeht es dem Bienenfresser wohl überall im gefegneten Deutschland, und dies durfte einer ber hauptgrunde fein, daß er bis jest noch nicht zum regelmäßig wiederkehrenden Sommer- und Brutvogel geworden ift. Als folden trifft man ihn erft im füblichen Europa an. In Spanien, in Italien, Griechenland und auf allen Infeln bes Mittelmeeres, in ber Türkei, in Ungarn und Südrußland gehört er, stellen= weise wenigstens, zu den gemeinsten Bögeln. Aber er bewohnt nicht bloß Europa, sondern verbreitet sich noch weit über Asien. In Palästina, Kleinasien und Bersien ift er ebenso häufig wie in Subeuropa. In ben Steppen Nordturkistans begegneten wir, in denen bes füdlichen Turkistan Severzow und andere Forscher ihm, wenn auch nicht eben oft. In ben Gebirgen Raschmirs fab ihn Abams in großer Anzahl; auch in China ift er seghaft, Belegentlich seines Zuges scheint er halb Afien und ganz Ufrika zu durchstreifen. In Indien wird er mährend des Winters an geeigneten Orten überall beobachtet; in Afrika sah ich ihn mit größter Regelmäßigkeit gelegentlich seiner Wanberungen: er erschien, von Europa kommend. Anfang September und zog bis Mitte Oktober über uns dabin; ber Rückzug begann Anfang April und währte bis Mitte Mai. In keinem ber von mir bereiften Länder Afrikas nimmt ber Bienenfresser herberge für den Winter: Shellens Angabe, daß man ben Bogel im Laufe bes ganzen Jahres in Agppten seben könne, ift unrichtig. Er überwintert noch nicht einmal in ber nördlichen Sälfte Afrikas, sondern mandert regelmäßig bis nach dem äußersten Südwesten und Süden bes Erdteiles. In der Nähe der Kapstadt traf ihn Levaillant in solcher Menge an, baß er binnen 2 Tagen mehr als 300 erlegen tonnte. Die Bogel festen fich bort zu Taufenden auf große Baume und erfüllten meite Streden mit ihrer Denge. Hun behauptet Levaillant freilich, daß die Bienenfreffer auch in Südafrika brüten; es unterliegt jedoch keinem Zweisel, daß diese Angabe irrtumlich ift, weil es nach meinen Erfahrungen keinen einzigen Bogel gibt, ber mährend ber Dauer seines Winteraufenthaltes in füblichen Ländern nistet. Auch erwähnen Lanard und Ans bersfon übereinstimmend, ber erfte für bas Rapland, ber andere für Südwestafrita, baß der Bienenfresser nur während seiner Wanderungen erscheine und sich einigermaßen über seine weite Herberge verbreite. Als die Zeit der Ankunft gibt Layard, wohl etwas zu früh, den August an, während Andersson einfach von der Regenzeit spricht. In Wirklich: feit bürften bie manbernben Scharen nicht vor Enbe September in ihrer Winterherberge eintreffen und biese schon im März wieder verlassen. Im Jahre 1885 bemerkte Pechuel= Loeiche die ersten Ankömmlinge im Hererolande am 3. Oktober zu Okahandna; Mitte Oktober maren bie Bogel um Otnimbingue gemein.

Ausbrücklich bemerken will ich, daß der Bienenfresser, wenn auch vielleicht nicht immer, so doch sehr häufig, in Gesellschaft des oben beschriebenen Blauwangenspintes wandert, und zwar mit ihm gemeinschaftlich in einem Fluge reist. Diese Angabe hat von Heuglin bestritten; ich aber halte sie mit dem Bemerken aufrecht, daß ich beide Arten aus dem nämslichen Fluge herabgeschossen habe.

Auf seinem Brutplate erscheint der Bienenfresser flugweise Ende April oder Anfang Mai, in Griechenland, nach Lindermayers mir kaum glaublicher Angabe, bereits Ende März. Krüper gibt nach mehrjährigen Beobachtungen für Griechenland als früheste Anstunftszeit den 2., Drumm für Korsu den 5. April an, und ersterer bemerkt ausdrücklich, daß die Legezeit Ende Mai und Anfang Juni beginnt. In der Gegend von Pisa sah Gisglioni in den ersten Tagen des Mai große Schwärme von Bienenfressern nach Norden sliegen; auf Sardinien bemerkte sie Brooke zuerst vom 17. April ab. Die frühesten Ankömmslinge aber zogen alle weiter nach Norden, und erst eine volle Woche später siedelten sich andere auf den Inseln an, um hier zu brüten. Mitte Mai haben sich die Flüge einigermaßen zerteilt; doch kommt es ebenso oft vor, daß mehrere sich vereinigen und gemeinsschaftlich eine Siedelung bilden, die 50, 60 und mehr Paare zählen kann. Das eine wie das andere hängt von der Örtlichkeit ab. Findet sich eine höhere, senkrecht abfallende Erdwand, die Raum zur Anlage sür viele Nester bietet, so vereinigen sich die Bienenfresser; ist dies nicht der Fall, so such sich jeder einzelne so gut zu behelsen, wie es eben geht.

In der Nähe der Siedelung zeigt sich nun das gewöhnliche Sommerleben unseres Bogels. Während alle kleineren Arten ber Familie nur ausnahmsweise ihre Warten auf längere Zeit verlaffen, fieht man bei gutem Wetter, insbesondere in ben Morgen= und Abendstunden, alle Mitglieder eines Berbandes dieser Art in hoher Luft stundenlang umher= schwärmen. Der Flug bleibt in Berbindung, kann aber nicht als ein geschlossener bezeichnet werben; benn die einzelnen Bogel verteilen sich über einen weiten Raum, halten nur aufmerksam bieselbe Richtung ein und rufen sich beständig zu. In dieser Weise durchmessen sie mehrere Geviertkilometer immer gemeinschaftlich. Sie rufen sich auch mahrend ber ganzen Ragd durch ihren beständig wiederholten Lockton, das hell klingende "Schurr schurr" ober "Guep guep", zusammen. Gegen Sonnenuntergang erscheinen alle in der Nähe der Siedes lung, verteilen sich hier in Paare und fangen nun bis zum Gintritt ber Dämmerung noch Kerbtiere von den Asten aus. Ihre Nachtrube verbringen sie, sobald die Nisthöhlen fertig find, wohl ausschließlich in diesen, bis dahin aber dicht gedrängt auf den Asten niedriger Gebuiche, die sie zuweilen in fo namhafter Menge anfüllen, daß man Dugende von ihnen mit einem einzigen Schuffe erlegen tann. Nachbem die Jungen ausgeflogen find, vereinen sich noch viel bedeutendere Scharen, und wenn sich solche, wie zuweilen geschieht, auf fanbigem Boden niederlassen, verwandeln sie diese Strede gleichsam in eine blühende Wiese. Ihre Ragd betreiben sie auf Heiden ober ähnlichen Ortlichkeiten lieber als irgend wo anders und zwar aus bem gang einfachen Grunde, weil diefe die meiften Immen herbeiziehen und fie dort die meiste Beute gewinnen. In die Rabe ber Ortschaften kommen sie, folange die Witterung gut ift, felten ober nie. Berändert sich das Wetter, so verändern auch sie die Art und Weise ihrer Jagd. Sobald ber himmel umzogen ift, ober wenn Regen fällt, erheben sie sich nicht in die höheren Luftschichten, wie Schwalben und noch mehr die Segler zu thun pflegen, sondern jagen von den Aften aus, erscheinen auch gern in unmittelbarer Nähe menschlicher Wohnungen und brandschapen die Bienenförbe in empfindlicher Beise. Dan sieht sie unter folden Umständen auf einem passenden Zweige des nächsten Baumes oder auf dem Flugbrettchen bes Stockes felbst sigen und die ausgehenden Bienen wegichnappen.

Stechende Kerbtiere scheinen bas Lieblingsfutter bes Bienenfressers zu sein; benn ebenso wie er die Bienenstöcke brandschaft, plündert er die Nester der Wespen, Hummeln und

Hornissen. Man hat beobachtet, daß er sich möglichst nahe bei einem Wespenneste niederläßt und im Verlause weniger Stunden nach und nach alle sliegenden Bewohner dieses Restes wegschnappt. Doch verschmäht er auch Heuschrecken, Cikaden, Libellen, Bremsen, Mücken, Fliegen und Käfer nicht, liest letztere sogar von den Gebüschen und von Blumen ab, ob- wohl er in der Regel nur auf sliegende Beute jagt und jedes vorübersummende Kerbtier, bessen er ansichtig wird, ausnimmt, vorausgesetzt, daß er es verschlingen kann. Die unverbaulichen Flügelbecken und andere harte Teile der Beute werden, zu Gewöllen geformt, wieder ausgeworfen.

Ende Mai beginnt das Brutgeschäft. Zur Anlage seines Nestes wählt sich der Bienenfresser am liebsten das sandige oder lehmige Ufer eines Flusses. Hier beginnt er ein rundes Loch von 5—6 cm im Durchmesser auszuhöhlen. Dieses Loch führt wagerecht oder in wenig aussteigender Richtung weiter und bildet somit eine Höhle, die 1—2 m tief sein kann. Das Ende des Ganges wird zu einer Kammer von 20—25 cm Länge, 10—15 cm Breite und 8—10 cm Höhe erweitert, auf deren Boden dann das Weibchen im Juni seine 5—8 runden, glänzend weißen Eier niederlegt. Zuweilen wird, laut Salvin, noch eine zweite Ristammer hinter der ersten ausgewölbt und mit dieser durch einen etwa 30 cm langen Gang verdunden. Fehlt es einer Gegend an senkrecht absallenden Erdwänden, so entschließt sich der Vienenfresser wohl oder übel, schräge Gänge in den slachen Boden einzugraden. Solche fanden von Seuglin im Steinigen Arabien und mittleren Agypten, Tristram in Palästina und Saunders im süblichen Spanien. Alte, vorjährige Ristshöhlen scheinen nicht wieder benutz zu werden, vielleicht, weil sie später Sidechsen und anderen den Bögeln unliedsamen Eindringlingen zur Behausung dienen.

Das Ausgraben ber Riftlöcher geschieht höchst mahrscheinlich, ebenso wie beim Gisvogel, ausschließlich mittels bes Schnabels, und die kleinen schwächlichen Rußchen bienen böchstens dazu, losgearbeitete Erbe herauszuschaffen. Diefer Auffassung widerspricht Lindermager, ber aus Betrachtung ber Fuße folgern ju burfen glaubt, bag ber Bogel fie auf gleiche Beise wie eine Mauertelle verwende, um ben leicht abzutragenden Sand immerfort hinter sich unter dem Bauche hin und so allmählich aus der Höhle herauszuschaffen. Soviel mir befannt, hat bis jest noch tein Beobachter ben Bienenfresser beim Graben überrascht, und es handelt sich baber um Ansicht gegen Ansicht; bas Beispiel des Gisvogels aber burfte mehr für meine Anschauung als für die Lindermayers sprechen. Ginige Beobachter wollen eine Unterlage von Moos und Genist gefunden haben; ich meinesteils kann versichern, daß ich in allen Bienenfressernestern, welche ich untersuchte, niemals eine Spur von Nistftoffen bemerkte. Aus den Flügelbeden, Beinen 2c., die von den Jungen nicht mitgefreffen werden, sowie aus ben von ihnen ober von den brütenden Alten ausgespieenen Gewöllen bildet sich nach und nach ein formliches Sippolster im Inneren ber Nistfammer, so baß bie Jungen einer Unterlage wenigstens nicht gänzlich entbehren. Db das Weibchen allein brütet, ober ob es vom Mannchen abgelöst wirb, tonnte bisher noch nicht festgestellt werben; man weiß bloß, daß beide Eltern sich in das Geschäft der Aufzucht teilen und fleißig Nahrung zutragen. Schon Ende Juni fieht man Junge mit den Alten umberfliegen und lettere jene Anfangs fehrt die Familie bochft mahrscheinlich zur Nisthöhle zurud (wenigstens beobachtete Powys mehrmals, daß drei und vier Bienenfreffer derfelben Sohle ent= flogen), wenige Wochen später benehmen sich die Jungen gang wie die Alten, und gur Beit der Abreise unterscheiden sie sich, soweit es das Betragen angeht, nicht im geringsten von biefen.

Die Alten wußten über das Brutgeschäft noch ganz andere Dinge zu berichten als wir. "Der Bogel ist also listig", schreibt Gesner, jenen nach erzählend, "daß er seine jungen, damit sie nit gefangen werden, von einem ort an das andere trägt. Er sleucht

auch selbst stäts an andere ort, damit er nicht gefangen werde, daß man auch nicht spüren möge, wo er seine junge erziehe. Man sagt, daß dieser vogel, als der Storch, seinen Eltern behülfslich sei, nicht allein im Alter, sondern wenn sie ihrer Hülff bedörffen und nottürfftig seven, lassen derhalben ihre Eltern nicht auß dem Nest fliehen, sondern tragen jnen Nahrung herzu, tragen sie auch auff dem Rücken hin und her."

Es ist erklärlich, daß der Bienenfresser nicht überall mit günstigem Auge angesehen wird. Die Räubereien, die er sich zu schulden kommen läßt, erregen den Zorn der Bienenzüchter und ziehen ihm rudfichtslose Verfolgung gu. Der Bienenfreffer zeigt fich felten icheu, und am wenigsten in der Nähe Beute versprechender Ortlichkeiten, läßt fich hier felbst burch Schießen fo leicht nicht vertreiben. Erst wiederholte Verfolgung macht ihn vorsichtig und bie Jagd auf ihn einigermaßen schwierig. In Griechenland werden, nach Lindermaper, Graf von der Mühle, Krüper und anderen, in den letten Sommermonaten außerordent= lich viele Bienenfresser geschossen und als schmachafte Speise mit Vorliebe genossen. Auch im füblichen Spanien, insbesondere in Sevilla und Cordova, bringt man im Berbste erlegte ober gefangene, zum Berspeisen bestimmte Bienenfresser schod: und sadweise auf ben Markt. Auf Kandia follen fie an der Angel gefangen werden, in derfelben Beife, die uns ichon Gesner beschreibt: "Ihre schöne reigt die jungen Anaben in Creta, daß fie die mit Sawschreden, als die Schwalben, faben, also, daß sie an eine gefrümbte Glufen einen Sawschreden steden, vnd diefe an einen gaben binden, ben sie an einem ort in ben Sanben haben, am andern aber laffen sie ben Säwichreden fliegen: fo denn diefer vogel ihn ersehen, verschluckt er den, und wirdt also gefangen."

Das Fleisch bes Bogels ist, Gesners Meinung nach, keine gute Speise, wohl aber ein wirksames Arzneimittel: "Den Imbenfraß braucht man nicht zu der Speiß: dann sein Fleisch ist rauch, vndäwig, vnd böser seuchte, doch ist er dienstlich für die bösen Bläst im Leib. Seine Gall mit Baumöl auß vnzeitigen Oliven vermischt, macht das Haar sehr schwars."

Während man in früheren Jahren voreingenommenermaßen abstand, Bienenfresser überhaupt im Räsige zu halten, hat man neuerdings dies versucht und das überraschende Ergebnis gewonnen, daß sie im Gebauer besser ausdauern, als man dies für möglich erzachten konnte. Sogar alt gefangene Bienenfresser gehen unter Umständen an das Futter, verlangen jedoch, daß man ihnen dasselbe reicht, das sie sich in der Freiheit erbeuten, und weisen Ersassutter hartnäckig zurück. Ihre Gefräßigkeit übersteigt alle Vorstellungen. Sie fressen mehr als das Doppelte ihres eignen Gewichtes täglich, und ihre Ernährung ist daher auch ziemlich kostspielig. Jung eingefangene gewöhnen sich, obgleich sie anfänglich gestopst werden müssen, bald an Käsig und Stubenkost, werden zahm, befreunden sich mit dem Psseger, begrüßen ihn, wenn er sich ihnen naht, nehmen ihm artig das Futter aus der Hand und bereiten dann viele Freude und Vergnügen. Unsere Abbildung ist nach gesangenen Vienenfressern gezeichnet worden, die ich pssege.

Unter ben afrikanischen Arten der Familie verdient der Scharlachspint (Merops nubicus, superbus und coeruleocephalus, Melittotheres nubicus) besondere Erwähnung, weil er ebensowohl durch seine Färbung wie durch seine Lebensweise sich auszeichnet. Die vorherrschende Färbung des Gesieders ist ein dunkles Scharlachtot, das auf Schwingen
und Schwanz düsterer, auf Kopf und Brust lichter wird; der Bürzel, die oberen und unteren Schwanzdecksedern sind lebhast türkisblau; die Unterkehle hat verwaschene, düster
blaugrüne, ein breiter Streisen über dem Zügel dis zur Ohrgegend schwarze Färbung.
Die Schwingen zeigen breite schwarze Spipen, die ersten Handschwingen vor dem schwarzen
Ende eine düster blaugrüne Binde, alle an der Wurzel der Innensahne zimtrostsarbene

Sdume. Das Muge ift, mie bei anderen Bienenfressen, tief icharfachret, ber Schnabel ichmarz, ber Auß braumgrau. Die Umge betriegt 34, ib glittiglange 15, ibe Lange ber beiben mittelfenn Schnangiebern 16, bie ber übrigen Seturgiebern 11,0 cm.

Man hat den Scharlachjoint in den verschieden Ländern der Stittles Ufrikal beobsitiet, junctien felt kattling, junctien mur einseln. Ihr habe ihn als einem Mannteroder Schridsogel im Offisian femmen geformt. Er erfohint in den von ind bereiffen Wegenben foldlig des 13. Gesteden nörflicher Breite mit Beginn der Megensytt und verroeilt ihre
bis gegen Mar, tittl jedoch aftel for regefunfig au wir im Mörflinut, Ackle, Koedsynd



CAstleAblet Norma salient is noted fields

rease omgeresones som prosper inne sollitetation Australia Australia. Die Brutzelf Allit ist ein Anjang der Sommerregen, in den Lindern am Weißen Mil sichen in den Matry und April, im Offindam profisfen Juni und August. Man findet die Milanischelungen sowofel längs der Gestoffier als auß auf Listungen im Waldgrittel, ja elikli in der Etreze, dies einden mid to hilder ackeinat und verweifen mei felde melde

aus einigen Paaren bestehen. Der Vogel gräbt sich sehr tiefe, meist gerabe Höhlen, die se nach der Örtlichkeit wagerecht oder schief in die Erde führen. Der Brutkessel ist etwas erweitert und enthält auf einer lockeren Unterlage von dürren Grashalmen (?) 3—5 Gier von stumpf eiförmiger Gestalt, seiner, glatter Schale und rein weißer Färbung, die infolge des durchschimmernden Dotters rosenrot erscheint. Hartmann versichert, in einer steilen, lehmigen Uferböschung oberhalb Sennars "viele, viele tausend solcher völlig unzugänglichen

Rester" bieses Bienenfressers und gange Wolfen ber Bögel gesehen zu haben.

Nach vollendetem Brutgeschäfte scharen sich die Scharlachspinte wiederum in größere Flüge und streichen nordwärts bis zu bem 16. Grabe nördlicher Breite, namentlich über bie weiten Steppen, die ihnen reichliche Nahrung bieten. Um frühesten Morgen ichon ertont ihr lauter, etwas gurgelnder Ruf von den Buschen und Bäumen herab, wo sie Nacht= rube gehalten haben. Dann erhebt fich die gange Gesellschaft, gieht eine Zeitlang boch und lärmend umber, bis ber Tau abgetrodnet ift, und begibt fich fodann auf die Kerbtierjagd in burrem hochgrafe und langs ber Bewässer. Solange ber alle walblofen Streden bes Suban bedeckende Grasbestand noch reich an Rerbtieren ift, finden die Bienenfresser und mit ihnen viele andere Bögel mit Leichtigkeit ihr tägliches Brot; benn sie nähren sich bann fast ausschließlich von Seuschrecken. "Den Scharlachspint", erzählt von Seuglin noch, "faben wir in Kordofan häufig auf Rindern, Gfeln 2c. fich niederlaffen, ja fogar zuweilen auf gravitätisch im hohen Grase ber Steppen wandelnden Störchen, von welchen aus sie auf bie Beufdreden jagten, die von ihren fonderbaren Reittieren aufgeschrecht murben. Gie verzehrten ihren Raub im Fluge und kehrten bann wieber nach ihrem alten Site zurud." Ich erinnere mich nicht, dieses hübsche Schauspiel gesehen zu haben; übereinstimmend mit Hartmann aber habe ich beobachtet, daß die Purpurspinte Kerbtiere vom Boden aufnah: men, ja förmlich aus ben burch Sonnenglut entstandenen Spalten bes Erdreichs hervorzogen, und ebenso habe ich, wie von Seuglin, gesehen, daß ein Steppenbrand neben ben Lurche und Kerbtiere fressenden Falken auch diese Bienenfresser herbeizieht. Die brennende Steppe gewährt auch bem, ber nicht auf bas Leben ber Tiere achtet, ein großartiges Schaufpiel; biefes gewinnt aber für ben Tierforfcher noch einen besonderen Reiz. Selbst auf die Gefahr hin, mich zu wiederholen, muß ich hier von diesen Steppenbränden ausführlicher sprechen; benn gerabe ber Scharlachspint spielt babei eine bedeutende Rolle.

Wenn die vernichtende Dürre bereits alles Pflanzenleben ertötet und namentlich die während der Regenzeit paradiesische Steppe in eine traurige Einöde verwandelt hat, zündet der Nomade bei hestigem Winde den Graswald in geeigneter Richtung an. Bald schneller, bald langsamer greift das Feuer um sich, meilenweit die Grasbestände vernichtend ober doch versengend, eine Wolke von Qualm und Rauch ober dunkte Glut an das himmelszgewölbe hestend. Mit stets sich vermehrender Gefräßigkeit verschlingt es die dürr gewordenen Gräser; gierig züngelt es selbst an den Bäumen empor, die blattdürren Schlingpflanzen, die ihnen neue Nahrung geben, vernichtend. Nicht selten erreicht es den Urwald und verzlohlt hier die Baumstämme, deren Laubdach es verwüstete; nicht selten kommt es an das Dorf heran und schleudert seine zündenden Pfeile auf die aus Stroh erbauten Hütten.

Wenn nun auch der Steppenbrand ungeachtet der Menge des Brennstoffes und seiner leichten Entzündlichkeit niemals zum Verderben der schnellsüßigen Tiere werden kann, erregt er doch die ganze Tierwelt auß äußerste; denn er scheucht alles Lebende, welches die hohen Gräser verdeckten, wenigstens auf. Alle Steppentiere fliehen schreckerfüllt, wenn ihnen das Feuer sich nähert; die Höhlentiere bergen sich im sicheren Baue und lassen das Flammenmeer über sich wegsluten. Auch sie werden nicht von ihm erreicht; die Vernichtung gilt nur dem kriechenden und kliegenden Gewürme. Die Schlangen vermögen es nicht, sich dem eilenden Feuer zu entwinden, die Storpione, Taranteln und Tausendfüßler werden



Commelitiet Olorge erratus). 's settel Gette.

ches Roberten barth ben bilderlien Manch, freiden bert diere ben Grijen ber filmmenliet behär, erheiten flie mither, sergeinen bet erleifte Rette aber serfeginden en men is ben Raudsperfern; som Deuglin fagl, bei diere dere bes anbrer gar mich fellen fich bis Gefangien nete Germeferten serfenza. Die balte bas in sogiente, fann niche; man gemillen Silms beilmmen, verdieren, bad bis Utgei in sägeiner film geber ben filmmen fellt auf unt bilder fireiden, meb bis in Bigei in sägeiner film bester mei fin noch

Auftralien beserbrigt, soriel bis jest bekannt, nur einen einzigen Bienenfresser, den Schmudfpint (Merops ornatus und medanurus, Philemon, Melittophagus und Cosmaserops ornatus). Die Oberfeite ist meinergin, Coertoef, Rusten und Schringen find rotbraun, Oberrücken und Bürzel türkisblau, die Unterseite beryllgrun, die Rehle hochzgelb, von der Brust durch eine tiese schwarze Binde getrennt, die Aftergegend blau, der Zügel samtschwarz, unten himmelblau gesäumt. Die Länge beträgt ungefähr 20, die Fittichzlänge 11, die Schwanzlänge 8 cm.

Über die Lebensweise hat Gould berichtet. Er fand den Schmuckspint in Südaustralien und Neusüdwales. Hier und am Schwanenslusse ist er sehr gemein. Der Bogel bevorzugt offene, trockene und dünn bestandene Waldungen, sitt fast ohne Ausnahme auf einem dürren, blätterlosen Zweige und jagt von hier aus nach Kerbtieren. Abends sammelt er sich an den Usern der Flüsse zu Gesellschaften, die Hunderte zählen. Sein Betragen hat so viel Anziehendes, daß er in Australien allgemein beliebt ist. Die außerordentliche Schönheit seines Gesteders, die Zierlichkeit seiner Gestalt und die Anmut seines Fluges machen ihn bemerkdar. Zudem erscheint er noch als Bote des Frühlings: in Neusüdwales kommt er im August an und verweilt dis zum März; dann wendet er sich dem Norden zu und durchschwärmt nun in großer Menge alle Gegenden Nordaustraliens, auch wohl die benachbarten Silande, ja, einzelne Pärchen sollen hier sogar brüten. Haacke traf ihn Ende September tief im Inneren von Neuguinea. Das Brutgeschäft unterscheidet sich nicht von dem anderer Arten.

In Indien wird die Familie nicht allein durch zahlreiche Verwandte der beschriebenen, sondern auch durch zwei Arten vertreten, die wesentlich von dem allgemeinen Gepräge absweichen. Die Nachtspinte (Nyctiornis) kennzeichnen sich durch mittellangen, starken, gebogenen Schnabel, mittellange Flügel, in welchen die vierte Schwinge die längste ist, langen, fast gerade abgeschnittenen Schwanz und ziemlich reiches, weiches Gesieder, das sich in der Hals= und Brustgegend zu eigentümlichen steisen Federgebilden verlängert.

Der Nachtspint oder Sangrot der Inder (Nyctiornis athertoni und coeruleus, Merops athertoni, amherstiae, cyanogularis, paleazureus und assamensis, Napophila athertoni und meropina, Bucia athertoni und nipalensis, Alcemerops athertoni) erreicht die Größe unserer Mandelkrähe; seine Länge beträgt 37, die Breite 47, die Fittichlänge 14, die Schwanzlänge endlich 16 cm. Die vorherrschende Färbung des Gessieders ist ein schönes dunkles Grasgrün, das auf den unteren Schwanz und Flügeldeden in einfarbiges Rostisabell, auf dem Hintersopse aber in ein zartes Meerblau übergeht. Einige sehr verlängerte breite Federn, die in der Kehlgegend entspringen, sind dunkelblau, heller blau umrandet, die der Brust und übrigen Unterseite rostig isabellgelb in die Länge gestreift. Breite Innenränder der Schwingen und Schwanzsedern und deshalb auch die Schwingen und Steuersedern oon unten gesehen haben rostig isabellgelbe Färbung. Die Iris ist tiefzgelb, der Schnabel bleigrau, an der Spise schwarz, der Fuß düstergrünlich.

Atherton sandte diesen Bienenfresser zuerst an den Natursorscher Jardine und berichtete, daß er sich einzeln in den Bambuswäldern des Inneren von Indien sinde und bes Nachts sein Wesen treibe. Auf diese Angabe hin wurde der auffallende und, wie durch spätere Beobachtungen erwiesen, falsche Name gegeben. Jest wissen wir durch Hodgsons und Jerdons Forschungen, daß der Nachtspint die großen, luftigen Wälder Indiens von der Tiese an dis zu 1000 m höhe aufwärts bewohnt. Nach Hodgsons Angaben ist er nirgends häusig und ein einsamer Gesell, der die tiessten Schatten des Waldes aufsucht und hier, ruhig auf einem hohen Baume sitzend, nach Beute ausschaut, sie nach Art seiner Verwandten im Fluge fängt und wieder zu seinem Zweige zurückehrt. Niemals verläßt er das Dunkel des Waldes, und diesem Aufenthalte entspricht auch sein ruhiges, stilles, um nicht zu sagen düsteres Wesen. Jerdon versichert, niemals einen Ton von ihm vernommen

µı haben; Boyê füngaşın feirdi işin eine eigenilmikli nike Sünne µı. Seine Nahrenşı keleşi aşı Sünene um hirm Brensehlin, vas entefane en manhişte Nupum meşfinşi, auşterben aşı Kafirın um dişinlişim Geiter, vaşlığındınığı alis ası delin Kreisticen, sorişk eline Sülder vaşlığışını um leinen mişti aliyanetine Gağlunde geneşin iki, Die feine Gertyfianyangi iki etneşi Giştereb biş işşt noğ nişşt defanut. Die Ginşşöverene bişhayten, değ er in hajefin Sünenen nişke.

Bops versichert, bag man bem Bogel nur mit Schwierigfeit naben tonne, wohl nicht weil er ichen und vorsichtig ift, sondern weil der Wald, ben er fich zu feinem Aufenthalte



Redtfplist (Nyctiorals atherical). % nattet, Golge.

wäßt, auf von Ausbieren aller Art bewohnt wich. Es nigen biefe Angeben bie Eckenwich des Ausbieren in der verfriederen Sammingung erfelder. Dagegen folk er, bant Spahg in " gelegentlich der Jahphige, welch die Allehh verandlaten, nicht allge irten terwagerängen werben, wach der Sohn, ben eine gegiere Magel von Jahren verenfacht, die frienlich die Befreumung unsch und bem Hänger geflatter, fich fün in weit zu nellern, bei er ihm mit der Danbe erzeifen famm.

Auf biefe menigen Amgaben beschrünken fich bie mir befannten Mitteilungen über ben ebenso fchonen wie seitenen Bagel.

Ginem ber practeofften, burch Sagen und Marchen vielfach verherrlichten Bogel unferes Erbertles guliebe bat eine jabltriche, etwa 125 Arten gablende familie ben fehr mupallenden Ramen Gioodgel erhalten; benn bie bei neitem größte Angabl ber bierher Dragen. Turben. Anden. R. Rathe.

zu zählenden Sikfüßler lebt in dem warmen Gürtel der Erde und weiß nichts von Gis und Winter. Die Sisvögel, die ein nur eine Familie (Alcedinidae) umfassendes Geschlecht (Halcyones) der Siksüßler bilden, kennzeichnen sich durch kräftigen Leib, kurzen Hals, großen Kopf, kurze oder mittellange Flügel, kurzen oder höchstens mittellangen Schwanz, langen, starken, geraden, winkeligen, spitzigen Schnabel, sehr kleine, dreis oder vierzehige Füße und glattes, meist in prächtigen Farben prangendes Gesieder, das sich nach dem Gesichlechte kaum, nach dem Alter wenig unterscheibet.

Hinsichtlich bes inneren Baues der Eisvögel hat Nitssch nach Untersuchungen der europäischen Art als auffallend das Folgende hervorgehoben: "Das Kopfgerüft hat im ganzen eine zwar oberstächliche, aber unverkennbare Ahnlichkeit mit dem der Reiher. Schnabelzrücken und Stirn liegen fast in einer geraden Linie. Die Wirbelsäule besteht aus 11 Halsz, 8 Kückenz und 7 Schwanzwirbeln. Bon den Rippenpaaren haben nur die 5 letzten Rippenzkochen. Das Brustbein gleicht dem der Spechte. An den Hintergliedern ist die Kürze des Lauses besonders merklich. Die Zunge steht wegen ihrer geringen Größe in einem unz gewöhnlichen Misverhältnis zum Schnabel. Sie ist wenig länger als breit, beinahe dreieckig, jedoch an den Seitenrändern auswärts, am Hinterrande einwärts gebogen. Das Zungengerüste ist merkwürdig wegen der Kleinheit des Zungenkernes und der Breite des Zungenbeinkörpers. Der Schlund ist weit, aber nicht zu einem Kropse ausgebaucht, der Bormagen sehr kurz, der Magen häutig und ausdehnbar. Blinddärme sind nicht vorhanden."

Die Eisvögel sind Weltbürger und ziemlich gleichmäßig verteilt, obgleich die Familie sich jett nur noch innerhalb des warmen Gürtels in ihrer vollen Reichhaltigkeit zeigt. Biele Arten der Familie bevorzugen die Nachbarschaft kleinerer oder größerer Gewässer, aber nicht alle sind an das Wasser gebunden, nicht wenige, vielleicht sogar die meisten, im Gegenteil Waldvögel im eigentlichsten Sinne, deren Lebensweise mit jener der wasserliebenden Verswandten kaum Ahnlichkeit hat. Da nun selbstverständlich die abweichende Lebensweise mit Sigentümlichkeiten im Baue und in der Beschaffenheit des Gesieders im engsten Sinklang steht, hat man die Familie mit vollstem Rechte in zwei Unterabteilungen zerfällt, deren eine die stoßtauchenden Wassers und deren andere die Landeisvögel oder Lieste umfaßt

Die Untersamilie der Wassereisvögel oder Fischer (Alcodininae) kennzeichnet sich vornehmlich durch den langen, geraden und schlanken, auf dem Firste geradlinigen, seitlich sehr zusammengedrückten Schnabel und das stets sehr glatte, eng anliegende settige Gesieder. Alle Arten siedeln sich in der Nähe von Gewässern an und folgen diesen die hoch ins Gebirge hinauf, soweit es Fische gibt, und dis zum Meeresgestade hinad. Längs der Gewässer leben sie einzeln oder höchstens paarweise; wie alle Fischer sind auch sie stille, grämliche, neidische Gesellen, die Umgang mit ihresgleichen oder mit anderen Bögeln überzhaupt möglichst vermeiden und in jedem lebenden Wesen, wenn auch nicht einen Beeinträchtiger, so doch einen Störer ihres Gewerbes erblicken. Nur solange die Sorge um die Brut sie an ein bestimmtes Gediet sesselt, verweilen sie an einer Stelle; im übrigen schweisen sie sischen umher, dem Laufe der Gewässer solgend, und einzelne Arten durchwandern bei dieser Gelegenheit ziemlich bedeutende Strecken.

Ihre Begabungen sind eigentümlicher Art. Zu gehen vermögen sie kaum, im Fliegen sind sie ebenfalls ungeschickt, und nur das Wasser beherrschen sie in einem gewissen Grade: sie tauchen in absonderlicher Weise und verstehen auch ein wenig zu schwimmen. Unter ihren Sinnen steht das Gesicht obenan; ziemlich gleich hoch entwickelt scheint das Gehör zu sein; über die anderen Sinne haben wir kein Urteil. Das geistige Wesen stellt die Eisvögel

tief. Die hervorragenoste Eigenschaft scheint unbegrenztes Mißtrauen zu sein. Sigentlich klug kann man sie nicht nennen. Doch sind auch sie nicht alles Guten bar; benn sie bestunden wenigstens ungemein große Anhänglichkeit an ihre Brut.

Fische, Kerbtiere, Krebse und bergleichen bilben ihre Nahrung; an Lurchen, Kriechund anderen Wirbeltieren, die den verwandten Liesten sehr häusig zum Opfer fallen, vergreisen sie sich wohl niemals. Ruhig und still auf einem günstigen Zweige über dem Wasser sitzend, oder nach Art sischender Seeschwalben und Möwen darüber auf und nieder streichend, sehen sie in die Tiese hinab und stürzen sich plöglich mit mehr oder minder großer Krast auf den erschöpften Fisch, verschwinden hierbei gewöhnlich unter der Obersläche des Wassers, arbeiten sich durch krästige Flügelschläge wieder empor und kehren zum alten oder einem ähnlichen Sitze zurück, warten dis der von ihnen ersaste Fisch erstickt ist, führen seinen Tod auch wohl dadurch herbei, daß sie ihn mit dem Kopse gegen den Ast schlagen, schlingen ihn hierauf, den Kops voran, ganz wie er ist, hinunter und versahren genau wie vorher.

Die Bermehrung der Eisvögel ist ziemlich bedeutend; denn alle Arten ziehen eine zahl= reiche Brut heran. Zum Nisten wählen sie sich steile Erdwälle, in welchen sie eine tiefe Söhle ausgraben, deren hinteres Ende zur eigentlichen Nistkammer erweitert wird. Sin Nest bauen sie nicht, häusen aber nach und nach so viele, hauptsächlich aus Fischgräten bestehende Gewölle in ihrer Nistkammer an, daß im Berlaufe der Zeit doch eine Unterlage entsteht.

Dem menschlichen Haushalte bringen die Eisvögel keinen Ruten, aber auch eigentlich keinen Schaben. In fischreichen Gegenden fällt die Masse der Nahrung, deren sie bedürfen, nicht ins Gewicht, und die bei uns lebende Art ist so klein, daß von einer durch sie bes wirkten Beeinträchtigung des Menschen kaum gesprochen werden kann.

"Der Alcyon ift ein Meervogel, obwohl er auch in ben Fluffen wohnet. Bub wirt alfo ben ben Griechen genennt, bag er in dem Meer gebiert. Daß er von wenigen erkennt wirt, ift fein wunder, dieweil man ihn gar felten, vnd allein im Aprillen oder in bes Binters Sonnen wenden fihet. Bub sobald er am Land nur ein Schiff vmbflogen hat, fähret er von stund an hinweg, also daß man jn nicht mehr feben kann. Cerylus und Cenr wirt bas Männlein auß biefem Bogel geheissen. Plutarchus fagt, bag biefer Alchon weiseste und fürnemfte fen auß allen Meerthieren. Dann er spricht: welche Nachtigall wollen wir seinem Gesang, welche Schwalbe seiner Willsertigkeit, welche Taube feiner Lieb, fo er gegen feinem Shemann trägt, welche Bienlein wollen wir feinem Fleiß vergleichen? Dann, mas Beisheit und Runft fie an ihrem Nesten zu machen brauchen, ist nur ein Wunder zu fagen. Dann der Alcyon macht mit keinem andern Werckzeug bann allein mit feinem schnabel fein Reft, ja er zimmert biß als ein Schiff, bieweil es ein Bert ift, bas von ben Bellen nicht vmbgefehret, noch ertrendt mag werben, bann er flechtet kleine Fischgrät als ein Bupp in einander, also, daß er etliche, gleich als ben Rettel, gerad leget, vnd bie andern als die Wäfel, in die mitten badurch zeucht, diese frümmet er bann zu einer kugel, vnb gestaltet es lang, gleich als ein Jagbschifflin. Bnb jo er diß also außgemacht, hefftet ers zu eusserst an das Gestad, und so die Wällen barwider ichlagen, diefes bewegen, ober barein ichlagen, buttzet und hefftet er bas noch fteif= fer, alfo, bag man es weder mit Steinen noch Gifen leichtlich gerbrechen ober hinmegreif= jen mag. In welchem bas Türlein gang wunderbar ift, also formieret und geftaltet, by er allein barein mag fommen, ben andern aber ifts gant vnsichtbar vnb vnbefannt, es mag auch fonft gar nichts barein kommen, auch kein maffer, barumb by biefer eingang auß einer ichwellenden Materi, als einem Schwamm, gemacht ift. Diese beschleuft mit seinem aufichwellen ben Weg, daß nichts barein kommen mag, welche materi boch vom Bogel,

so er hineinschliessen wil, niedergetruckt wirt, also, daß das Wasser barauß getruckt, im einen sichern Zugang gibt. Aristoteles fagt, diß Nest fen gleich einer Meerballen, fo von Blumen und mancherlen Aglen zusammen gesamlet werden, lichtrot, als ein Vintauß, ober Schrepffhörnlein mit einem langen halß gestaltet. Sein bas gröfte Rest ift gröffer bann ber gröfte Babeschwamm, vermacht und verkleibt allenthalben, barzu bin und ber als ein Schwam, an einem ort voll, am andern leer, bas erfest fich auch einem icharpffen Wehr, also, bag man es taum mag zerhamen. Es stehet im Zweifel, worauß boch biefes Reft gemacht werde: man vermeint aber, es werde auß spite fischgräten gemacht, bieweil sie ber Fische gelebe. Nachdem er sein Nest also außgemacht, legt er benn seine Eper barein, wiewol etliche fagen, er leg diese zu eufferst in den Meersand und brute sie daselbst auß, fast mitten im Winter. Gie legen fünff Eper, machen auch ihr Nest in den siben ersten Tagen, und in ben fiben nachgehenden legen fie, bruten fie auß, und erziehen ihre jungen. Diefer vogel gebieret sein lebenlang, und fäht an so er vier Monat alt worden ift. Das Weiblin liebet seinen Mann also, daß es im nit nur eine zeit im Jar, als andere Bogel, anhangt, sondern sich bloß zu ihm und zu sonst keinem andern gesellet, aus Freundschaft, ehelicher Pflicht und Liebe. Co aber ber Dann jest von Alter vnvermöglich worden, und kaum herzukommen mag, nimpt es ben alten auff, vnb ernehret, vnb erhältet in, also, bag es benselbigen niemals hinder ihm läßt, dieweil es den auf den Rücken gelegt, mit sich tregt, ftehet auch bem ben, vnb ift ihm behülfflich big in ben Tobt. Go ber Mann gestorben, fo effen und trinden die Weiblin gar nichts mehr, sondern fie tragen Leid eine lange Zeit, barnach verderben sie sich felbst, doch singen sie vor ihrem Todt, so sie jest auffhören wöllen zu fingen, einen fläglichen Gefang, Cepr, Cepr. Diefes wieberholen fie offt und bid, hören denn auff. Doch wolt ich nicht, daß ich ober andere Leut diese Stimm solten hören, dieweil diese viel Sorg, Buglud und ben Tod felbst bedeute. Der Sykvogel mit sampt seinen jungen hat einen lieblichen Geruch, gar nahe als ber wohlgeschmackte Bisem. Sein Fleisch, ob er gleich tobt, faulet nicht. Dan glaubt, daß er sich sein Saut abgezogen, ober allein das Eingewend barauß genommen und auffgehendet, alle Jar, als ob er noch ben leben mausse. Die Rauffleut, so wüllin Tuch verkauffen, die haben die haut von diesem vogel ben bem Tuch, als ob diese die Krafft habe, die Schaben auszutreiben. Dieses fol sie thun, fo sie allein in bem Gaben ober Gemachen ift, barinn bas Tuch bann ligt, ond biß haben etliche mir gefagt, so diß erfahren haben, wiewol ich bas kaum glaub. Es jagen etliche, die Straal schlage nicht in das hauß darinn, diß Nest gefunden werbe. Item fo man zu den Schäten legt, fol er dieselbigen mehren, und alfo alle Armuth hinwegtreiben."

Also berichtet gläubig der alte Gesner, die wunderbaren und unbegreislichen Angaben der Alten zusammenstellend. Und das Wunderbarste ist, daß sich diese Märlein bis in die neuere Zeit erhalten haben und wenigstens teilweise geglaubt werden; denn heutigestags noch erzählen manche Völkerschaften fast dieselben Geschichten. Sowie unsere Vorsahren glaubten, daß der Wundervogel noch im toten Zustande den Blit abwehre, verborgene Schäte vermehre, jedem, der ihn bei sich trage, Anmut und Schönheit verleihe, Frieden in das Haus und Windstille auf das Weer bringe, die Fische an sich locke und deshalb den Fischsang verbessere, so laufen selbst heutzutage noch bei einigen asiatischen Völkerschaften, bei Tataren und Ostsaken, wundersame Geschichten von Nund zu Munde. Die genannten Stämme schreiben den Federn unseres Vogels Liebeszauber und seinem Schnabel heilsame Kräfte zu. Alle diese Mären gelten in unseren Augen nichts mehr; der Vogel aber, den sie verherrlichten, ist darum nicht minder der allgemeinen Beachtung wert.

Unser Eisvogel ober Königsfischer, der Ufer-, Wasser- oder Seespecht, Eisengart und Martinsvogel (Alcedo ispida, subispida, advena und pallasii), kennzeichnet sich durch folgende Merkmale: Der Schnabel ist lang, dünn, gerade, von der starken Burzel an nach und nach zugespitzt, an der Spitze keilförmig oder etwaß zusammengedrückt, an den schneiden ein wenig eingezogen. Die Füße sind sehr klein und kurz; die mittlere der drei Vorderzehen ist mit der fast ebenso langen äußeren bis zum zweiten, mit



Gisvogel (Alcedo ispida). 3/4 natürl. Größe.

ber kurzeren inneren bis zum ersten Gelenke verwachsen, die hinterzehe sehr klein. In bem kurzen und ziemlich stumpsen Flügel überragt die dritte Schwinge die anderen. Der Schwanz besteht aus zwölf kleinen, kurzen Federn. Das Gesteder ist reich, aber glatt ansliegend, zerschlissen, jedoch derb, prachtvoll gefärbt, oben metallisch, unten seidig glänzend. Die Federn des hintersopses sind zu einer kleinen Holle verlängert. Oberkopf und hintershals sind auf düster grünschwarzem Grunde mit schwalen, dicht stehenden, meerblauen Querbinden gezeichnet, Schultern, Flügeldecken und die Außensahne der braunschwarzen Schwinzen bunkel meergrün, die Flügeldecken mit rundlichen, meerblauen Spizensseken geziert,

die mittleren Teile der Oberseite schön türkisblau, ein Streisen über den dunkleren Zügeln und ein Längssteden am unteren Augenrande bis hinter die Ohrgegend sowie die ganze Unterseite und die unteren Schwanz- und Flügeldeden lebhaft zimtrostrot, Kinn und Kehle rostgelblichweiß, ein breiter Streisen, der sich von der Schnabelwurzel und unter dem Zimtrot der Ohrgegend hinadzieht, die Enden der oberen Brustseitensedern, die seitlichen Schwanzbeden und die Schwanzsedern endlich dunkel meerblau. Die Iris ist tief braun, der Schnabel schwarz, die Burzel der unteren Hälfte rot, der kleine Fuß lackrot. Die Länge beträgt 17, die Breite 27—28, die Fittichlänge 7, die Schwanzlänge 4 cm. Mit einem anderen europäischen Bogel läßt sich der Königssischer nicht verwechseln, wohl aber mit aus- ländischen Arten seiner Familie.

Ganz Europa, von Jütland, Tänemark, Livland und Esthland an nach Süden hin, sowie der westliche Teil Mittelasiens sind die Seimat des Eisvogels. In Spanien, Griechensland und auf den griechischen Inseln ist er noch häusig, am Jordan nach Tristrams Beobsachtungen gemein, auf Malta schon ziemlich selten. In Ostasien wird er durch eine nahe verswandte Art vertreten die einzelne Natursorscher als Unterart ansehen. In Nordwestafrika dürste er auch als Brutvogel vorkommen; Nordostafrika besucht er regelmäßig während des Winters, ohne jedoch daselbst zu brüten. Dasselbe gilt, soviel dis jett sestgestellt, für die Kanarischen Inseln. Ja nicht einmal in Griechenland hat man dis jett Nest und Sier von ihm gefunden, so häusig man dem Vogel auch in den Wintermonaten begegnet. Aus diesem zeitweiligen Auftreten im Süden seines Verbreitungsgebietes geht hervor, daß ein beträchtlicher, wahrscheinlich der größte Teil der nordischen Sisvögel wandert, vielleicht sogar regelmäßig zieht. Auf Korfu erscheint er bereits gegen Ende August, treibt sich während des Winters in Menge an der Seeküste umher, verschwindet zu Ansang des April und sehlt während des Sommers gänzlich. In Agypten dürste es nicht anders sein; in Spanien dagegen sindet er sich bestimmt jahraus jahrein.

Bei uns zu Lande sieht man den prachtvollen Bogel überall, immer aber nur einzeln. Er fällt wegen seines schönen Gesieders ebenso auf wie wegen seiner sonderbaren Lebensoweisc und ist deshald wohl bekannt, obgleich seinerseits bemüht, sich den Blicken des Mensichen möglichst zu entziehen. Am liedsten bewohnt er kleine Flüsse und Bäche mit klarem Wasser, und ihnen zuliede steigt er auch hoch im Gedirge empor, in den Alpen, laut Tschudi, dis zu 1800 m Höhe. An trüben Gewässern sehlt er meist, wenn auch nicht immer. Flüsse oder Bäche, die durch Wälder sließen oder wenigstens an beiden Usern mit Weidicht bestanden sind, bieten ihm Ausenthaltsorte, wie er sie vor allen anderen leiden mag, und wenn sie so viel Fall haben, daß sie im Winter wenigstens nicht überall zusrieren, verweilt er an ihnen auch in dieser schweren Zeit. Sind die Verhältnisse nicht so günstig, so muß er sich wohl oder übel zum Wandern bequemen, und gelegentlich dieser Wanderungen eden sliegt er bis nach Nordafrika hinüber.

Gewöhnlich sieht man ihn nur, während er pseilschnell über den Wasserspiegel dahinseilt; denn der, der ihn im Siten aufsinden will, muß schon ein Kundiger sein. Namentlich in der Nähe bewohnter Ortschaften oder überhaupt in der Nähe regen Verkehres wählt er sich zu seinen Ruhesiten stets möglichst verstedte Plätchen und Winkel aus, beweist darin ein großes Geschick, scheint sich auch sehr zu bemühen, dis er den rechten Ort gesunden hat. Daß der schließlich gewählte Platz der rechte ist, erkennt man bald, weil alle Eisvögel, die einen Fluß besuchen, sich stets auch dieselben Sitplätze erküren. "Solcher allgemeinen Lieblingsplätzchen", sagt Naumann, "gibt es in einer Gegend immer mehrere, aber oft in ziemlicher Entsernung voneinander. Sie liegen allemal tief unten, selten mehr als 60 cm über dem Wasserspiegel und stets an etwas abgelegenen Orten. In einsameren, von menschlichen Wohnungen weit entsernten Gegenden wählt er sich zwar auch oft freiere

Site, auf welchen man ihn dann schon von weitem bemerken kann. Ganz auf höhere, freie Zweige oder gar auf die Wipfel höherer Bäume sliegt er nur, wenn er sich paaren will." Die Nacht verbringt er unter einer überhängenden Uferstelle oder selbst im Inneren einer Höhlung. Jeder einzelne Eisvogel, oder wenigstens jedes Paar, behauptet übrigens ein gewisses Gebiet und verteidigt es mit Hartnäckigkeit: er duldet höchstens den Wassersschwäher und die Bachstelze als Genossen.

Wenn irgend ein Bogel "Sitfüßler" genannt werden barf, so ist es ber Eisvogel. Er fitt buchstäblich halbe Tage lang regungslos auf einer Stelle, immer ftill, ben Blick auf das Wasser gekehrt, mit Ruhe einer Beute harrend, "kühl bis ans herz hinan", fo recht nach Fischer Art. "Seine kleinen Fußchen", fagt Naumann, "fcheinen nur gum Sigen, nicht zum Beben geeignet; benn er geht außerft felten und bann nur einige Schritt= den, etwa auf ber kleinen Flache eines Steines ober Pfahles, aber nie auf flachem Erdboben." Ungestört wechselt er seinen Sit blog bann, wenn er verzweifelt, von ihm aus etwas zu erbeuten. Ift bas Glud ihm gunftig, so bringt er weitaus ben größten Teil bes Tages auf berfelben Stelle zu. Wenn man ihn gebulbig beobachtet, fieht man ihn plöglich den Hals ausstrecken, sich nach vorn überbeugen, so daß der Schnabel fast senkrecht nach unten gerichtet ist, und plötlich wie ein Frosch ober richtiger wie ein Pfeil in das Wasser stürzen, ohne daß er dabei die Flügel gebraucht. Gewöhnlich verschwindet er vollkommen unter dem Wasser, arbeitet sich aber durch einige Flügelschläge bald wieder zur Oberfläche empor, schwingt fich von neuem zu seinem Site hinauf, schüttelt bas Waffer vom Gefieber ab, putt dieses vielleicht auch ein wenig und nimmt die vorige Stellung ein. Sat er fich mehreremal vergeblich bemüht, Beute zu gewinnen, ober gar keinen Fisch gesehen, so entschließt er sich endlich, seinen Plat zu wechseln. Das Fliegen erfordert, wie es scheinen will, alle Kraft und Anstrengung bes Bogels; benn die kurzen Schwingen kon: nen ben schweren Rumpf kaum fortschleppen und muffen so rasch bewegt werden, daß man die einzelnen Bewegungen nicht mehr unterscheiben kann. Tropbem, ober vielleicht gerabe beshalb ist der Flug reißend schnell, aber auch sehr einförmig. Der Eisvogel schießt, solange er kann, in einer geraben Linie dahin, immer gleich hoch über bem Wasser hinweg, und dreht und wendet sich nur mit dem Gemässer, entschließt fich wenigstens höchst ungern, ben Fluß ober Bach zu verlassen. Weiter als 500 ober 600 Schritt behnt er einen folchen Klug nicht leicht aus: ungestört fliegt er nie weiter als bis zu dem nächsten Sipplate. Doch treibt ihn ber hunger ober die Rot überhaupt zuweilen auch zu Flugkunften, die man ihm nicht zutrauen möchte. Manchmal sieht man ihn sich über bas Bemäffer erheben, plöglich flatternd ober rüttelnd sich still halten, forgsam nach unten schauen und mit einem Male von diefer Sohe aus in die Tiefe fturzen. Derartige Künfte, die bei anderen Gliedern feiner Familie üblich find, betreibt er insbesondere über breiten Gemässern, beren Ufer ihm geeignete Warten nicht gewähren, zumal wenn es sich barum handelt, die zahlreiche Brut zu ernähren; sie scheinen also gewissermaßen das lette Mittel zu fein, das er anwendet, um Beute zu erringen. Wenn sich die Liebe in ihm regt, macht er von feiner Flugbegabung noch umfassenderen Gebrauch.

Die Nahrung besteht vorzugsweise aus kleinen Fischen und Krebsen, nebenbei aber auch aus Kerbtieren, mit welchen namentlich die Brut groß gefüttert wird. Er ist gefräßig und bedarf zu seiner Sättigung mehr, als man anzunehmen pslegt. Wenn den Ersordernissen seines Wagens Genüge geschehen soll, müssen ihm tagtäglich 10-12 singerlange Fischen zum Opfer fallen. Hinsichtlich der Art der Fische zeigt er sich nicht wählerisch, fängt vielmehr jeden, dessen er habhaft werden kann, und weiß selbst eine ziemlich große Beute zu bewältigen. Auf diese lauert er, nach Naumanns Ausdruck, wie die Kahe auf die Maus. Er fängt nur mit dem Schnabel, stößt deshalb oft sehl und muß sich zuweilen sehr

anstrengen, ehe ihm eine Beute wird. Die Art und Beise seines Fanges erfordert Umsicht in der Wahl feiner Pläte; benn das Wasser, in welchem er fischt, darf nicht zu seicht sein, weil er fich fonst leicht burch die Bestigkeit feines Stoßes beschäbigen könnte, barf aber auch nicht zu tief sein, weil er sonst seine Beute oft fehlt. "Bei Sirschberg an ber oberen Saale", schreibt mir Liebe, "halten sich bie Gisvogel gern auf, wenn sie bort auch wenig gunftige Brutgelegenheit haben. Die Saale ift vielfach von steilen, hohen Felswänden eingefaßt, die einen Fußpfab am Ufer entlang unmöglich machen. Sie fließt rasch und breit über eine Denge Steine und zwischen Felsbloden hindurch und ift gerade hier fehr reich an kleinen Fischen. Dort halten die Bogel statt auf einem Afte von einem Steine aus ihre lauernde Rundschau, und auf gewissen Steinen kann man immer Gewölle finden. Sier habe ich auch gesehen, daß sie fehr gern Krebse verzehren. Obgleich kleine Fische, wie bemerkt, in Menge vorhanden sind, holen die Eisvögel doch oft kleine Krebse heraus, tragen sie auf den Felsblock und machen sie daselbst zum Verschlingen zurecht, indem sie sie öfter hart gegen ben Stein ftogen, nicht aber mit einer Seitenbewegung bes Ropfes gegen biesen schlagen. Die Krebse scheinen hier so zur Lieblingenahrung geworden zu fein, daß bie Gewölle oft nur aus deren Überresten bestehen." Anhaltender Regen, der bas Gewäß: fer trübt, bringt dem Eisvogel Not, ja selbst den Untergang, und ebenso wird ihm der Winter nicht felten zum Berderben; benn feine Jago endet, sobald er die Fische nicht mehr feben kann. Im Winter muß er fich mit ben wenigen offenen Stellen begnügen, welche bie Eisdecke eines Gewässers enthält; aber er ist dann dem Ungemach ausgesett, unter bas Gis zu geraten und die Offnung nicht wieder zu finden. Auf diese Weise verliert mancher Eisvogel sein Leben. Zuweilen wird ihm auch ein glücklicher Fang verderblich: er verfucht, einen zu großen Fisch hinabzuwürgen und erstidt babei. Fischgräten, Schuppen und andere harte Teile seiner Nahrung speit er in Gewöllen wieder von sich.

Während der Paarungszeit gebärdet sich auch der Eisvogel sehr erregt. Er läßt dann seine Stimme, ein hohes, schneidendes, oft und schnell wiederholtes "Tit tit" oder "Si si", das man sonst selten, meist nur von dem erzürnten Vogel vernimmt, häusig ertönen und fügt den gewöhnlichen Lauten noch besondere zu, beträgt sich auch in ganz eigentümlicher Weise. "Das Männchen", sagt mein Vater, "sett sich dann auf einen Strauch oder Baum, oft sehr hoch, und stößt einen starken, pseisenden, von dem gewöhnlichen Ruse verschiedenen Ton aus. Auf diesen kommt das Weibchen herbei, neckt das Männchen und sliegt weiter. Das Wännchen verfolgt es, sett sich auf einen anderen Baum und schreit von neuem, dis das Weibchen sich abermals nähert. Bei diesem Jagen, das ich nur des Vormittags bes merkt habe, entfernen sich beide 200 — 300 Schritt vom Wasser und sitzen mit hoch aufz gerichtetem Körper auf den Feldbäumen, was sie sonst nie thun."

Das Brutgeschäft bes Eisvogels ist erst durch die Beobachtungen Leislers und meines Baters bekannt geworden; Bechstein war hierüber noch nicht unterrichtet. "Sobald sich der Eisvogel zu Ende März oder im Anfange des April gepaart hat", fährt mein Vater fort, "sucht er sich einen Plat für das Nest aus. Dieser ist allemal ein trockenes, schrofzses, vom Grase ganz entblößtes User, an welchem keine Wasserratte, kein Wiesel und kein anderes Raubtier hinaufklettern kann. In dieses, einer senkrechten Wand ähnelnde User hacken die Eisvögel 30—60 cm vom oberen Rande ein rundes Loch, das gewöhnlich 5 cm im Durchmesser hat, 0,5—1 m ties ist, etwas auswärts steigt und am Ausgange unten zwei Furchen zeigt. Am hinteren Ende erweitert sich dieses Loch zu einer rundlichen, backofensähnlichen Söhle, die 8—10 cm in der Höhe und 10—13 cm in der Breite hat. Diese Höhlung ist unten mit Fischgräten ausgelegt, wie gepstastert, wenig vertiest, trocken und oben glatt wie an ihrem Ausgange. Auf den Fischgräten liegen die 6—7 sehr großen, sast rundlichen, glänzend weißen, wegen des durchschimmernden Dotters rotgelb aussehenden

Gier. Sie sind die schönsten unter allen, welche ich kenne, von einer Glätte, von einem Glanze und, ausgeblasen, von einer Weiße wie die schönste Emaille. An Größe kommen sie fast einem Singdrossel-Si gleich, so daß es mir unbegreiflich ist, wie sie der Gisvogel mit seinen kurzen und harten Federn alle bedecken und erwärmen kann.

"Wenn der Gisvogel beim Aushaden bes Loches, wozu er 2-3 Bochen braucht, auf Steine trifft, sucht er sie herauszuarbeiten. Gelingt bies nicht, so läßt er sie stehen und arbeitet um fie herum, fo baß fie zuweilen halb in bie Röhre vorragen. Der Steinchen wegen ift ber Eingang jum Reste oft frumm. Säufen fie fich aber ju febr, fo verläßt ber Bogel die Stelle und hadt sich nicht weit davon ein anderes Loch. In Sinsicht des Nestbaues zeigt sich ber Eisvogel ganz als Specht, nur mit dem Unterschiede, daß dieser in morichen Bäumen, jener aber in der trockenen Erde sein Nest anbringt. Gin folches Loch bewohnt der Eisvogel mehrere Jahre, wenn er ungestört bleibt; wird aber der Eingang zum Neste erweitert, so legt er nie wieder seine Eier hinein. Daß ein Nest mehrmals gebraucht ift, erkennt man leicht an einer Menge von Libellenköpfen und Libellenflügeln, die unter die Gräten gemischt sind, und an einer ungewöhnlichen Menge von Fischgräten, die in einem frischen Neste weit sparsamer liegen und, solange die Jungen noch nicht ausgekrochen, mit Libellenüberbleibseln nicht vermengt find. Um zu erfahren, ob ein Gisvogelloch, bas von den Söhlen der Wasserratte und anderer Säugetiere auf den ersten Blick zu unterscheiden ift, bewohnt sei ober nicht, braucht man nur hineinzuriechen: nimmt man einen Fischgeruch wahr, fo kann man fest überzeugt sein, baß man ein frisches Nest vor sich hat.

"Merkwürdig ist es, wie sest ein brütender Eisvogel auf seinen Giern oder seinen nackten Jungen sitzt. Man kann am User pochen, wie man will, er kommt nicht heraus; ja, er bleibt noch ruhig, wenn man anfängt, das Loch zu erweitern, und verläßt seine Brut erst dann, wenn man ihm ganz nahe auf den Leib kommt. Ich fand die Eier in der Mitte des Mai und zu Ansang des Juni. Das Männchen hat ziemlich fern, 100—300 Schritt von dem Neste, seinen Ruheplatz, auf welchem es die Nacht und auch einen Teil des Tages zubringt."

Naumann gibt an, bag man in einzelnen Restern bis 11 Gier findet, und berichtet noch einiges über das Jugendleben der Bögel. "Das Weibchen", fagt er, "brütet allein, und das Mannchen bringt ihm, mahrend jenes fast unausgesett 14-16 Tage lang über ben Giern fitt, nicht nur Fische zur Nahrung, sondern trägt auch beiläufig dessen Unrat aus dem Neste weg, mas beide Gatten nachher auch mit dem der Jungen thun. Die unlängst aus den Giern geschlüpften Jungen sind häßliche Geschöpfe. Sie sind ganz nack, mehrere Tage blind und von fo ungleicher Größe, daß ich sogenannte Nestfüchlein gefunden habe, die kaum halb fo groß wie die anderen waren. Ihr Ropf ift groß, der Schnabel aber noch fehr furz und der Unterschnabel meistens zwei Linien länger als der Oberschnabel. Sie find höchst unbehilflich, gittern öfters mit ben Röpfen, sperren guweilen ben weiten Rachen auf, wispern leife, wenn sie hungrig sind ober wenn sie gefüttert werden, und friechen durcheinander wie Gewürme. Bu diefer Zeit werden fie von den Alten mit Rerbtierlarven und vorzüglich mit Libellen, benen diese zuvor Ropf und Flügel abstoßen, gefüttert. Später bekommen sie auch kleine Fische, und wenn ihnen nach und nach die Febern wachsen, fo scheinen fie überall mit blauschwarzen Stacheln bekleibet zu fein, weil die Federn in sehr langen Scheiden steden und diese nicht so bald aufplagen. Sie sigen überhaupt lange im Nefte, ehe sie jum Aussliegen fähig werben, und ihre Ernährung verurfacht ben Alten viel Mube, weshalb fie sich benn auch in biefer Zeit ungemein lebhaft und thätig jeigen. Die ausgeflogenen Jungen werben in die ruhigsten Winkel ber Ufer, besonders in Gesträuch, Flechtwerk ober zwischen die ausgewaschenen Wurzeln am Ufer stehender Baume geführt, so daß ein fleiner Umfreis die ganze Familie beherbergt, jeder einzelne also

unweit bes anderen einen solchen Sit hat, wo er wenigstens von der Uferseite her nicht so leicht gesehen werden kann. Die Alten verraten sie, wenn man sich zufällig naht, durch ängstliches hin= und hersliegen in kurzen Räumen und durch klägliches Schreien, während die Jungen sich ganz still und ruhig verhalten. Stößt man sie aus ihrem Schlupfwinkel, so flattert das eine das, das andere dorthin, und die Alten folgen bald diesem, bald jenem unter kläglichem Schreien. Es währt lange, ehe sie sich die Fische fangen lernen."

Bie zärtlich die Alten ihre Brut lieben, geht aus einer Beobachtung Naumanns hervor. Er ging ernstlich darauf aus, ein Rest mit Jungen aufzusuchen, begab sich desshalb an eine Stelle, wo er ein solches wußte, überzeugte sich durch den Geruch von der Anwesenheit der Jungen und begann nun, am Aufbrechen der Höhle zu arbeiten. "Ich war nicht allein, und wir hatten nicht nur viel gesprochen, sondern auch tüchtig mit den Füßen oben über dem Neste auf den Rasen gestampst. Ich erstaunte daher nicht wenig, als ich mit einer dünnen Rute im Loche störte und mir der alte Eisvogel, der nunmehr die Jungen verließ, beinahe ins Gesicht slog. Der Untergang der Familie war einmal beschlossen, und so sollte denn auch ein Alter mit daraufgehen; da wir aber heute kein passendes Wertzeug zur Hand hatten, so wurde dies auf morgen verschoben und der Eingang mit Schlingen bestellt. Alle diese gewaltsamen Störungen hatten nicht vermocht, die unglückliche Mutter abzuhalten, einen Versuch zu wagen, zu ihren geliebten Kindern zu kommen, und sie hing am anderen Worgen tot in der Schlinge vor ihrem Neste, während das Männchen, als wir nun die Jungen ausgruben, mehrmals schreiend dicht an uns vorbeislog."

Die feit ber Beröffentlichung ber Mitteilungen meines Baters und Naumanns gesammelten Beobachtungen haben ergeben, daß die Brutzeit bes Gisvogels sich nicht auf die genannten Monate beschränkt. So erhielt Ab. Walter einmal schon am 6. April, ein anderes Mal in der Mitte dieses Monats vollzählige Gelege. Ebenso können verschiebene Umstände das Fortpflanzungsgeschäft verzögern. Wenn das Frühjahr fpat eintritt, wenn bie Fluffe ober Bache längere Zeit Hochwasser haben, wenn die Brut geraubt ober die Resthöhle zerstört murbe zc., muß ber Eisvogel beffere Zeiten abwarten, und so kann es geschehen, daß man noch im September unerwachsene Junge in den Nesthöhlen findet. Nach den eingehenden Beobachtungen Rutters, der binnen drei Jahren nicht weniger als 30 fast burchgängig besette Bruthöhlen untersuchen konnte, ift letteres nur bann ber Fall, wenn die erste Brut vernichtet wurde. Denn ungestört brutet ber Gisvogel bloß einmal im Jahre. Die Wahrheit dieser Angabe konnte Kutter überzeugend beweisen, da er die Gisvogel, die er auf bem Reste fing, mittels eingefeilter Striche am Schnabel zeichnete und fomit späterhin wiebererkannte. Aus feinen forgsam niedergeschriebenen Beobachtungen nun geht Nachstehendes hervor: Die Brutröhre wird stets in einer fenkrecht abfallenden ober überhängenden glatten Uferwand eingegraben; doch braucht die Wand nicht immer unmittelbar vom Baffer bespült zu werden. Die Sobe, in welcher die Röhre über dem Wasserspiegel angebracht wird, ändert mit der jeder Uferwand ab und wird bloß an solchen Stellen fo nahe, wie oben angegeben, unter bem Uferrande angelegt, wo bies die Beschaffenheit des Brutplages erfordert. An hohen Wänden findet man sie ebenfo häufig in der Mitte der Wand oder etwas barunter. Erst mit Beginn des Gierlegens fängt der Bogel an, die Söhlung mit den als Gewölle ausgespieenen Graten und Schuppen der verzehrten Fische auszupolftern. Fertige, neu gearbeitete Reffel ohne Gier enthalten nicht eine Spur diefer Niftstoffe, die im Berlaufe bes Gierlegens und Brütens allmählich angesammelt werben und schließlich eine sehr gleichmäßig verteilte, fast centimeterhohe Schicht bilben. Die bebrüteten Gier findet man niemals auf bloger Erde, sondern stets auf besagten Riftstoffen, die als schlechte Wärmeleiter die Gier vor schädlicher Abkühlung schüten. Die durchschnittliche Ungahl ber Gier aller von Rutter gefundenen vollen Belege betrug 7, niemals mehr, in

seltenen Fällen weniger. Siebelartiges Beisammensein verschiedener Eisvögel hat Kutter nie beobachtet. Wo mehrere Brutröhren in unmittelbarer Nachbarschaft angebracht sind, ist stets nur eine wirklich besetz, und die geringste Entfernung zwischen zwei bewohnten Röhren beträgt etwa 50 Schritt. Das Ausgraben der Röhre wird, eine so ungeheure Arbeit für den kleinen Bogel es zu sein scheint, in verhältnismäßig kurzer Zeit vollendet. In einzelnen Fällen konnte Kutter nachweisen, daß ein Zeitraum von kaum einer Woche dazu genügte. Ein so eifriges Hacken und Graben zum Teil in rauhem Kiessande greift den Schnabel merklich an; insbesondere der Oberschnabel, auf welchem die Last der Arbeit ruht, zeigt sich nicht selten um einen halben Centimeter verkürzt.

Bur weiteren Vervollständigung des Gesagten mag eine Mitteilung, die ich der Freundlichkeit Liebes verbanke, hier Plat finden. "Eisvögel haben einige Jahre hintereinander in der Lehmwand eines Erdfalles genistet und bort mir treffliche Gelegenheit zum Beobachten gegeben. Diefer Erbfall, ein Bafferloch mit tiefem, faltem Baffer, bas feine Rifche und nur wenige Kerbtiere beherbergt, liegt, von etwas Gebuich umgeben, in größter Nähe eines fehr besuchten Spazierganges und gegen 1000 Schritt von ber Elster entfernt, bie hier allerdings von dichtem Gebuiche eingefaßt und ziemlich einsam ift. Die Bogel nußten 1000 Schritt weit über Wiesen und Felber fliegen, um ihren Jungen Nahrung gu holen, und wurden oft burch Borübergehende und Keldarbeiter gestört. Dennoch suchten sie jene Lehmwand öfter wieder auf, um bort zu schlafen und zu nisten. Es glückte mir einmal, ein Weibchen zu belauschen, welches bas Loch einer ausgefaulten Baumwurzel zur Bohnstätte erfiest hatte. Ich hörte beständig fleine Gegenstände in bas Wasser fallen und entdedte endlich, daß es Erdklumpchen maren, die in immer größerer Anzahl aus jenem engen Loche herabsielen. Zulest tam icharrend und unter ichwer zu erkennenden, munder= lichen Bewegungen ber Bogel rudwärts heraus und beforberte babei eine ganze Menge Erbe in bas Wasser. Sobalb er mich erblickt hatte, strich er ab, war aber nach einer Viertelstunde wieder in der Röhre und troch in berfelben Weise rudwärts heraus. Später, als wohl der Rugang hinlänglich erweitert und hinten der kleine Kessel ausgeweitet mar, habe ich die Tiere nie anders als mit dem Kopfe voran herauskommen sehen."

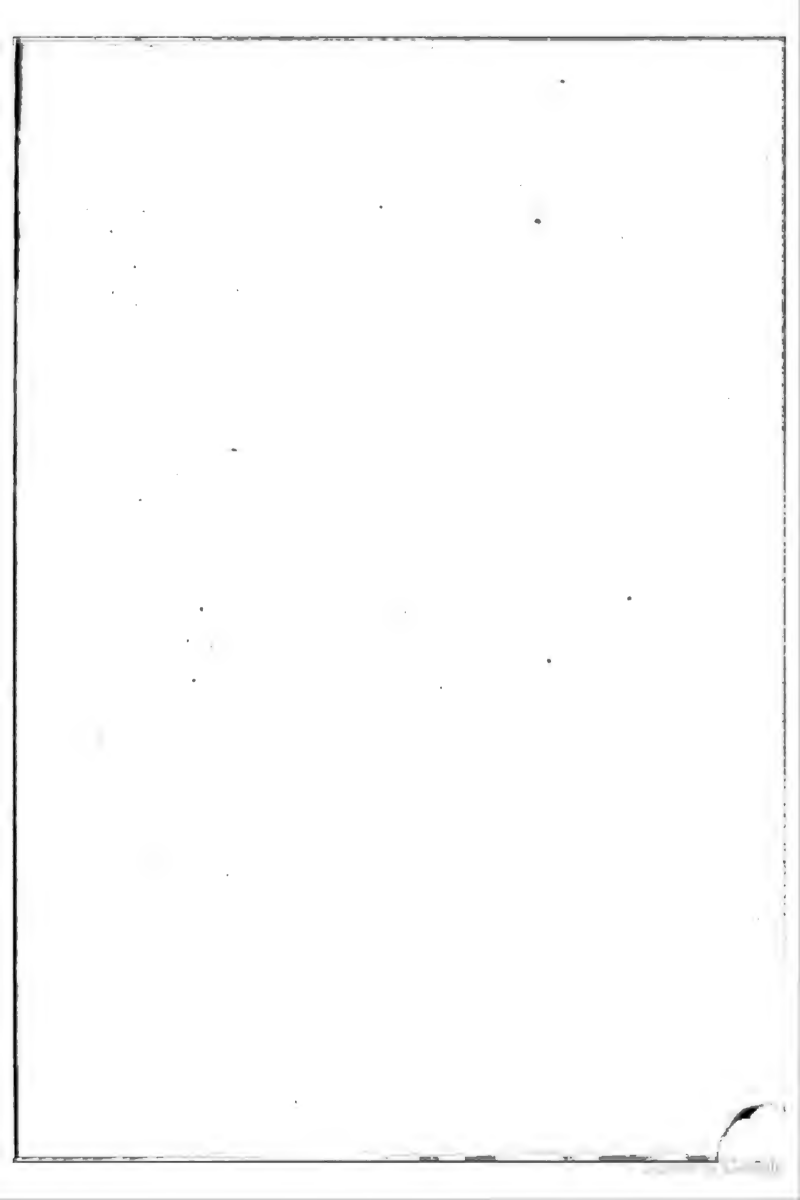
Es ift nicht bekannt, daß irgend ein Raubtier bem Eisvogel nachstellt. Der erwachsene entgeht burch seine Lebensweise vielen Verfolgungen, benen andere Bogel ausgesett find, und die Nefthöhle ift in feltenen Fällen fo angelegt, daß ein Wiefel ober eine Bafferratte ju ihr gelangen kann. Auch ber Mensch behelligt unseren Fischer im ganzen wenig, nicht etwa aus Gutmütigkeit ober Tierfreundlichkeit, sondern weil sich der scheue Gesell vor jeder: mann in acht nimmt und feine Jagb ben Sonntageschützen zu ichwer fällt. Der Rundige, der seine Gewohnheiten kennt, erlegt ihn ohne sonderliche Mühe und weiß sich auch des lebenben Bogels zu bemächtigen. Nicht immer gelingt es, bas icone Geschöpf an die Bejangenschaft zu gewöhnen. Jung aus bem Neste genommene Eisvögel lassen sich mit Fleisch und Fifchen groß füttern und bann auch längere Zeit am Leben erhalten; alt eingefangene find ungestüm und ängstlich, verschmähen oft das Futter und flattern sich bald zu Tobe. Doch fehlt es auch bei ihnen nicht an Ausnahmen. Mir wenigstens ist es mehr als einmal gelungen, alt eingefangene Bögel einzugewöhnen und lange Zeit am Leben zu erhalten. Ja, ich habe fie immer nur durch Ungludsfälle verloren. Ohne alle Umftande geben alte Gisvögel an bas Futter, wenn man fie gleichzeitig mit ben Jungen einfängt. Aus Liebe gu diesen vergessen sie den Berluft der Freiheit, fischen von der ersten Stunde an eifrig und gewöhnen sich und ihre Jungen an den Käfig und die ihnen gereichte Kost. An solchen gefangenen nimmt man mit Erstaunen mahr, wie gefräßig sie sind. Hat man sie endlich gegabmt und kann man ihnen einen passenden Aufenthalt gewähren, fo sind sie wirklich Im Tiergarten zu London sind für die Königsfischer und andere Wasservögel reizend.

besondere Vorkehrungen getroffen worden. Man hat hier einen großen Käsig errichtet, dessen Boden teilweise ein tieses Wasserbecken ist, und dessen Wandungen alle Bequemlichkeiten bieten, wie Fischer sie verlangen. In dem Becken wimmelt es von kleinen Fischen, darüber sind bequeme Warten: kurz, das Ganze ist so behaglich eingerichtet wie nur möglich. In diesem Käsige besinden sich die dort lebenden Sisvögel vortresslich. Sie können es hier beinahe wie an ihren Vächen treiben, führen ihre Fischerei wenigstens ganz in derselben Weise aus wie in der Freiheit. Ich darf wohl behaupten, daß mich dieser deutsche Vogel, den ich vor Jahren hier zum ersten Male in der Gesangenschaft sah, damals ebenso angezogen hat wie irgend ein anderes Tier der so außerordentlich reichhaltigen Sammlung.

Die Rüttels ober Stoßfischer (Ceryle) unterscheiben sich von der vorhergehenden Gattung hauptsächlich durch den Bau der Flügel und des Schwanzes. Erstere, in deren Fittiche die zweite Schwinge der dritten an Länge fast gleich kommt, sind bedeutend länger und spitzer als bei den Königssischern, letterer ist ziemlich lang und verhältnismäßig breit: die Flugwertzeuge sind also weit mehr entwickelt als bei jenen. Der Schnabel ist lang, gerade, spitzig und seitlich zusammengedrückt. Das Gesieder ist noch dicht und glatt ansliegend, aber nicht prächtig gesärbt, ja fast glanzlos, und je nach dem Geschlechte mehr oder weniger verschieden. Die Gattung wird namentlich in Amerika zahlreich vertreten, sehlt aber auch in Afrika und Asien nicht; eines ihrer Glieder ist wiederholt in Europa vorgekommen und hat deshalb hier Bürgerrecht erlangt. Sie umfaßt die stärksten, gewandtesten und demzusolge auch die raubgierigsten Mitglieder der Familie: die "Fischtiger", wie Cabanis wenigstens einige von ihnen genannt hat.

Das Mitglieb, bas uns zunächst angeht, ift ber Graufischer (Ceryle rudis, varia, bicincta und leucomelanura, Alcedo rudis, Ispida rudis, bitorquata und bicincta), berfelbe, ber sich von Agypten und Sprien aus wiederholt nach Europa verflogen hat. Seine Färbung ift eine fehr bescheibene, bas Gefieder ber Oberseite schwarz und weiß gescheckt, bas ber unteren Seite bis auf ein ober zwei schwarze Bruftbander und einige bunkle Fleden auf bem Schnabel rein weiß. Die schwarzen Febern bes Ober= und hintertopfes zeigen schmale weiße Seitenfäume, die bes Mantels, ber Schultern, bes Bürzels und ber Flügeldeden breite weiße Endrander. Das Beiß der Ropf= und Salsseiten wird durch einen breiten, am Mundwinkel beginnenden, über die Ohrgegend verlaufenden und an den Halsfeiten sich herabziehenden schwarzen Streifen unterbrochen. Die Sandschwingen und deren Decfebern find ichwarz, in der Burgelhälfte weiß, an der Spige die ersten vier auch am Rande ebenso gefäumt, die Armschwingen bagegen weiß und am Ende der Außenfahne ichwarg, aber burch einen weißen Mittelfleden gezeichnet, die Schwanzfebern endlich weiß. von dem Endrande durch eine breite schwarze Querbinde und dieje wiederum auf der Innen= fahne burch einen weißen Randfleden geziert. Das Auge ift bunkelbraun, ber Schnabel schwarz, ber Fuß braun. Die Länge beträgt 26, die Breite 47, die Fittichlänge 13, die Schwanzlänge 8 cm. Das Beibchen unterscheibet fich baburch untrüglich vom Männchen, baß es nur ein schwarzes Bruftband besitt, mährend jenes beren zwei zeigt. Diese Ber= ichiedenheit veranlaßte Smainson, die beiden Geschlechter als zwei verschiedene Arten gu beschreiben.

Der Graufischer ist weit verbreitet. Er sindet sich in fast allen Ländern Afrikas, in Sprien, Palästina, Persien und ebenso in Indien und Südasien überhaupt. In Europa wurde er, wie bemerkt, wiederholt, soviel ich weiß aber nur in Griechenland und in Dalmatien, beobachtet. Wahrscheinlich kommt er viel öfter hier vor, als man bis jest









angenommen hat. In den Milländern ist er gemein und beshalb mir durch eigne Anschauung bekannt geworben.

Ich erinnere mich noch recht wohl der Überraschung, die mir der Grausischer bereitete, als ich kaum den Fuß auf afrikanischen Boden gesett hatte. Schon auf dem Mahmudiehe kanale, der Alexandrien mit dem Nil verbindet, hatte ich wiederholt einen großen Logel nach Art des Turmfalken rüttelnd in der Luft schweben oder auf den Stangen der Schöpfe eimer sien sehen, ohne mir erklären zu können, welcher Art er angehören möge. Ein glücklicher Schuß belehrte mich hierüber, und mit wahrem Frohlocken betrachtete ich den erbeuteten Grausischer, der damals in meinen Augen eine große Seltenheit war. Diese Anssicht änderte sich sehr bald; denn die nächstfolgenden Tage schon überzeugten mich, daß der Grausischer, wenn auch nicht zu den häusigsten Bögeln des Landes, so doch zu denen geshört, die man überall und zu jeder Zeit zu sehen bekommt und ohne Mühe in beliebiger Anzahl erlegen kann.

Gewöhnlich sieht man biefen Eisvogel auf ben erwähnten Stangen ber Schöpfeimer figen, feine weiße Bruft bem Strome jugefehrt. Steht eine Balme ober Mimofe unmittelbar am Nilufer, und ist einer ihrer Zweige zum Aufsiten geeignet, so nimmt er auch hier feinen Stand, und ebenso gern läßt er sich auf bem Holzwerke ber Schöpfräber nieder, bie durch Ochsen bewegt werden und die allen Reisenden wohlbefannte, von allen verwünschte "Nilmusit" hervorbringen. Der Graufischer teilt die Schen seines zierlichen Betters nicht. Er fühlt fich ficher in feiner Beimat; benn er weiß, daß er dem Agppter trauen darf und von ihm nichts zu befürchten hat. Der Bogel bethätigt manche Eigentumlichkeit, die den Neuling überrascht; das überraschendste aber ift doch seine Vertrautheit mit dem Wesen des Menschen. Unmittelbar über bem Knaben, ber bie Rinder am Schöpfrabe mit ber Beitsche antreibt, und buchstäblich im Bereiche ber Geißel fitt er so ruhig, als ob er von bem Anaben gezähmt und abgerichtet mare und in ihm seinen Gebieter und Beschüßer zu erblicen habe; neben und über ben mafferschöpfenden Weibern fliegt er fo bicht vorbei, daß es ausfieht, als wolle er biefe vom Strome vertreiben. Gegen die Gewohnheit unferes Gisvogels ift er ein umgänglicher, verträglicher Bogel, b. h. wenig futterneidisch, vielmehr fehr gesellig. Das Bärden hält treuinnig zusammen, und wo der eine sist, pflegt auch der andere zu raften. Gewöhnlich fieht man die beiden Gatten dicht nebeneinander auf demielben Afte lauernd: hatte Smain son Agypten bereift, er murbe zu feiner Überraschung erfahren baben, daß seine Ceryle bicincta der Ceryle rudis alle die Liebesdienste erweist, die ein Gatte feiner rechtmäßigen Gattin überhaupt erweisen tann; benn er hatte ohne Schwieriafeit fo nahe an die Bogel hinangeben konnen, daß ihm die Derkmale beiber unterscheibbar geweien maren.

Seinen Fischfang betreibt unser Bogel regelmäßig so wie der Königssischer, wenn dessen gewöhnliche Künste nicht mehr ausreichen wollen, mit anderen Worten, nicht vom hohen Siße aus, sondern indem er sich rüttelnd über dem Wasser erhält und aus der Höhe hineinstürzt. Der Flug ist von dem des Eisvogels gänzlich verschieden. Die Flügel werden zwar auch noch rasch, aber doch nicht "schnurrend" bewegt, und man kann die einzelnen Schläge noch sehr wohl unterscheiden. Demgemäß ist der Flug zwar nicht so reißend wie deim Königssischer, aber viel gewandter, d. h. größerer Abwechselung fähig. Der Eisvogel schießt dahin wie ein abgeschossener Bolzen, der Grausischer sliegt fast wie ein Falke, schwenkt und wendet sich nach Belieben, hält sich rüttelnd minutenlang sest, zieht eine Strecke weiter, wenn er während seines Stillstehens keine Beute bemerkte, und beginnt dort von neuem zu rütteln. Beim Angriff auf die Beute legt er die Flügel knapp an den Leid und stürzt nun in etwas schiefer Richtung pfeilschnell ins Wasser, verschwindet unter den Wellen und arbeitet sich nach einiger Zeit mit kräftigen Flügelschlägen wieder empor. Pearson sagt

von bem indischen, daß er so lange unter Waffer bliebe, bis die unter seinem Sturge erregten Bafferringe fich geglättet hatten; Jerdon bezweifelt biefe Angabe, und ich muß Jerdon vollständig recht geben: benn ich glaube nicht, daß ber Stoffischer jemals länger als 15-20 Sekunden unter dem Wasser verweilt. Gar nicht felten schießt bieser übrigens auch während seines Fluges, also unter einem sehr geringen Winkel, ins Wasser und erhebt sich bann so schnell wieder, daß es aussieht, als ob er von dem Spiegel abgeprallt wäre. Jerdon behauptet, daß er niemals einen gesehen habe, der ohne Beute aus dem Wasser gekommen sei; ich darf versichern, daß bies boch sehr oft geschieht. Es ist mahr= scheinlich und auch sehr erklärlich, daß der Graufischer geschickter ist als unser Eisvogel: bemungeachtet fehlt er oft: benn auch er täuscht sich über die Tiefe, in welcher ein von ihm gesehener Fisch bahinschwimmt. War er im Fange glücklich, so fliegt er sofort seinem gewöhnlichen Siporte zu und verschlingt hier die gemachte Beute, oft erft nachdem er fie wiederholt gegen den Aft geschlagen hat, wie dies andere seiner Berwandtschaft zu thun pflegen. Wenn er nicht zum Jagen ausstliegt, streicht er mit gleichmäßigem Flügelschlage ziemlich niedrig über bem Baffer weg, möglichst in gerader Linie einem zweiten Sitorte gu, in dessen Nähe er sich plötlich aufschwingt. Am Tage ist er gewöhnlich still, gegen Abend wird er lebendiger, zeigt sogar eine gewisse Spiellust, und bann vernimmt man auch oft seine Stimme, einen lauten, schrillenden, oft wiederholten Schrei, ben ich mit Buchstaben nicht ausbrücken kann.

Bei hohem Nilstande sieht sich ber Stoßsischer genötigt, seinen geliebten Strom zu verlassen; denn dessen Wasser pflegt dann so trübe zu sein, daß er keinen Fisch mehr wahrnehmen kann. Die vielen Kanäle Agyptens gewähren ihm übrigens unter solchen Umständen genügenden Ersaß. In ihnen ist das Wasser schon einigermaßen geklärt und der Fischsang demgemäß so ergiebig wie sonst irgendwo. Sieraus erkläre ich mir auch, daß der Bogel in dem kanalreichen Delta viel häusiger ist als in Oberägypten oder in Rubien, wo er sich mehr oder weniger auch den Strom beschränken muß. Durch Tristram ersahren wir, daß der Graussischer auch an den Seeküsten gesehen wird und zwar zu Duzenden "etwa 100 m vom Lande über dem Wasser rüttelnd". In den Monaten November und Dezember sah ihn genannter Forscher in "unschätzbarer Anzahl" längs der Küste Palästinas, bald sischend, bald auf den Felsen sizend. Bechuel-Loesche bemerkte ihn in Westafrika mehrsach vor Flußmündungen und über stillen Baien an Küstenstrichen, wo Mangrovenbestände sich sast zum Strande ausdehnten.

Die Brutzeit beginnt in Agypten, wenn ber Nil annähernd feinen tiefsten Stand erreicht hat, also im Marz ober im April. Abams hat Nester im Dezember gefunden, mahrscheinlich an einer Ortlichkeit, auf welche ber Nilstand wenig Ginfluß üben konnte. Ich habe nur einmal ein Gi erhalten, bas mir als bas unjeres Bogels bezeichnet murbe, bezweifle aber jest, nachdem ich Triftrams Mitteilungen gelesen habe, die Richtigkeit der Angabe. Lettgenannter Forscher beobachtete, daß der Graufischer in Palästina förmliche Brutansiedelungen bildet. Gine dieser Siedelungen befand fich in einer steilen Erdwand an ber Mündung des Mudamarahbaches in den See Genegareth. Die Gingange zu den Sohlen waren nur etwa 10 cm über dem Bafferspiegel eingegraben und konnten bloß schwimmend erreicht werden. Jede Röhre führte etwa 1 m in die Tiefe und erweiterte sich feitlich zu einer einfachen Söhlung. In keiner einzigen fanden fich Fischgräten zwischen den Giern, wohl aber bemerkte man, wenn bas Nest Junge enthielt, einen verwesenden Saufen von Fischknochen und Unrat in ihm. Gin aus Gras und Unkraut bestehender Saufe biente als Nestunterlage. Bartlett nahm am 28. April 4 und 6 Gier aus zwei Nestern; Tristram fand, als er am 22. Mai bieselbe Siedelung besuchte, eine große Angahl ausgeflogener Jungen, viele noch nicht ausgewachsene in den Söhlen, aber auch noch fünf Rester mit frischen

Eiern, barunter eins in einer Höhle, aus welcher Bartlett schon ein Gelege entnommen hatte. Die Form der Eier ist verschieden: die meisten sind eirund, viele aber sehr länglich. Uber die Farbe sagt Tristram nichts, und ich muß deshalb wohl annehmen, daß sie ein reines Weiß ist, obgleich ich mich erinnere, daß das eine, das mir als Graufischer-Ei bezeichnet wurde, auf lichtem Grunde dunkler gewölft war.

Die Alten saßen während bes ihnen unerwünschten Besuches auf den Oleanderbuschen am Ufer oder flogen ängstlich auf und nieder und schrieen kläglich. Aus einer Höhle,

Die Triftram untersuchte, tam eine Ratte mit feche Jungen hervorgestürzt.

Welche Feinde der Graufischer außer dem Sammler hat, vermag ich nicht zu fagen. Ich habe nie gesehen, daß ein Raubvogel einen Angriff auf ihn versucht hätte, und kenne kein anderes Raubtier, das ihm gesährlich werden könnte.

Die Lieste (Halcyoninae) unterscheiden sich von den Fischern durch die mehr entwickelten, bei einzelnen sogar sehr ausgebildeten Flugwertzeuge. Auch ist der Schnabel, der dem der Eisvögel im ganzen ähnelt, regelmäßig viel breiter, und ebenso psiegen die Füße stärfer und hochläusiger zu sein. Das Gesieder ist lockerer und besitzt nicht die settige Glätte wie das der Eisvögel, prangt übrigens ebenfalls in lebhaften Farben: einzelne Arten gehören zu den prächtigsten aller Bögel.

Afrika, Südasien und Australien nebst den zwischen diesen beiden Erdteilen gelegenen Inseln sind die Heimat der arten= und gestaltenreichen Unterfamilie. In Amerika und Europa sehlen sie gänzlich. Sie sind mehr oder weniger Waldvögel, und nur die wenigsten bekunden eine Borliebe für das Wasser. Sinzelne sollen zwar mehr oder weniger nach Art der Sisvögel sischen; die Mehrzahl aber kommt hinsichtlich der Lebensweise eher mit den Bartvögeln überein. Biele Arten haben sich vom Wasser gänzlich unabhängig gemacht und beleben die trockensten Gegenden, vorausgesetzt, daß sie nicht baumlos sind; denn Bäume

icheinen zu ihrem Wohlbefinden unumgänglich notwendig zu fein.

Entsprechend den wohlentwickelten Flugwertzeugen sind die Lieste viel bewegungefähigere Geschöpfe als die Eisvögel; fie übertreffen selbst die flugbegabtesten unter diesen durch die Leichtigkeit, Zierlichkeit und Gewandtheit ihres Fluges, ber an ben ber Bienenfreffer erinnert. Bon einem erhabenen Sigpunkte aus überschauen fie die Umgebung mit aufmerkfamen Bliden, fliegen, fobald fie eine Beute erspähen, auf biefe zu ober ihr nach und fehren wieder zu bem alten Sitorte gurud. "Sie halten fich gern an einem bestimmten Standorte in der Savanne auf", ichildert Bechuel-Loeiche, "und fahnden, hurtig bervorund jurudfliegend, fehr felten rüttelnd über ben Grasbeständen ichwebend, auf Rerbtiere. Ihr Flug geht vorwiegend in gerader Richtung, scharfe Schwenkungen vermögen fie nicht ju vollführen. Im Ru schießt ber muntere, farbenftrahlende Jäger, ber vom nicht hohen, ichattigen Gipe am Rande ber hage und Buschmälbchen fein fleines Gebiet in ber Rampine mit machfamem Auge überschaut, heraus in ben Sonnenglang, ergreift feine Beute und fehrt vergnügt auf seinen Aft gurud. Gben erft aufgebäumt, erspäht er aber fogleich ein neues Opfer und huscht wieder ins Freie. So geht die Jagd rastlos bin und wieder und wird taum jur Mittagezeit unterbrochen. Berlodenbe Jagbgebiete in ber Savanne habe ich monatelang ununterbrochen und mahricheinlich auch von ben nämlichen Bogeln befett gefunden. Überall kann man bie farbenprächtigen Jäger aus nächster Nähe beobachten, benn ne befunden faum irgend welche Schen vor dem sich ruhig bewegenden und ihrem Treiben juschauenden Menschen. Nichtsbestoweniger sind sie weder dummevertrauensselig noch gleiche gultig: ihre hell glanzenden Augen wenden fich immer wieder prufend und fozusagen mit

vergnügt pfiffigem ober auch verständnisinnigem Ausdrucke dem Beobachter zu." Auf dem Boden sind unsere Bögel fremd. In der Fertigkeit, das Wasser auszubeuten, stehen sie den Sisvögeln weit nach: mir ist es sogar wahrscheinlich, daß bloß einzelne, und auch diese nur ausnahmsweise, Fische oder andere Wassertiere aus dem Wasser selbst herausholen. Die Stimme ist laut und eigentümlich, das Wie läßt sich schwer mit Worten ausdrücken. Über die geistigen Fähigkeiten wage ich ein allgemeines Urteil nicht zu fällen. Diesenigen Arten, welche ich im Leben beobachten konnte, schienen mir in dieser Hinsicht wenig begabt zu sein: sie bekundeten Bertrauensseligkeit und Schwerfälligkeit, die nicht auf große Verstandesskräfte schließen ließen; ich muß dem jedoch hinzusügen, daß ich auch Ausnahmen kennen gelernt habe.

Die Nahrung der Gefamtheit besteht aus Kerbtieren aller Art, vorzugsweise aus Heusschrecken und großen Käfern; die stärkeren Arten der Familie vergreisen sich aber auch an Krabben und kleinen Wirbeltieren aller Klassen. Einzelne sind geachtet wegen ihrer Verfolzung der Schlangen; andere stehen in dem Ruse, arge Nestplünderer zu sein. An Raublust kommen sie den Gisvögeln vollständig gleich.

Das Fortpflanzungsgeschäft unterscheidet die Lieste ebenfalls von ihren Berwandten. Die meisten Arten brüten in Baumhöhlen, einzelne in natürlichen Erd= oder Steinhöhlen, und alle bauen ein mehr oder weniger vollkommenes Rest. Das Gelege scheint nicht beson= bers zahlreich zu sein. Die Sier sind rein weiß und glänzend wie die der Eisvögel.

Die Lieste ertragen die Gefangenschaft leicht und dauernd, weil sie sich bald an ein passendes Ersatzuter gewöhnen lassen. Man kann sagen, daß sie mehr auffallend als anziehend sind, darf dann aber nicht vergessen, daß auch sie eine innige Freundschaft mit den Menschen eingehen und dahin gebracht werden können, ihrem Gebieter mit größter Liebens-würdigkeit entgegenzukommen und warme Zärtlichkeit für sie an den Tag zu legen.

Baumlieste (Halcyon) nennen wir die Arten mit langem, geradem und breitem Schnabel, der sich bei einigen etwas auswärts biegt, kurzen, aber nicht allzu schwächlichen Füßen, mittellangen, abgerundeten Flügeln, in welchen die dritte Schwinge die längste ist, die vierte und fünfte aber nur wenig überragt, und verhältnismäßig kurzem, gerundetem Schwanze.

Der Baumliest (Halcyon semicoeruleus, erythrogaster, swainsonii und rusiventris, Alcedo semicoerulea, senegalensis und cancrophaga, Dacelo actaeon und jagoensis) steht dem Grausscher an Größe wenig nacht seine Länge beträgt 22, die Fitticklänge 10, die Schwanzlänge 6,5 cm. Das Gesieder bleibt zwar an Pracht und Schönheit hinter dem mehrerer Verwandten zurück, ist aber immerhin lebhaft und schön gefärbt. Oberzund Hintertopf sind blaßbräunlich, Nacken und Hinterhals heller, die Halsseiten und Vorderteile die zur Brust hinab weiß, die übrigen Unterteile tief zimtrotbraun, Mantel, Schultern und Veckschern sowie die Schwingen schwarz, letztere an der Außensahne, die Handbecken und Eckschern sowie die Schwanz glänzend smalteblau. Das Auge ist braun, der Schnabel und die Füße sind rot. Baumlieste von den Inseln des Grünen Vorgebirges unterscheiden sich von denen des Festlandes dadurch, daß der Oberkopf sast ebenso weiß ist wie der Hinterhals, werden daher auch von einzelnen Forschern als besondere Art betrachtet.

Man hat diesen Logel in Westafrika entbeckt, später aber auch auf den Inseln des Grünen Vorgebirges und durch ganz Mittelafrika bis nach Abessinien hinauf gefunden; von Heuglin gibt in den von uns durchreisten Gegenden das Gestade des Roten Meeres, das Hochland von Abessinien bis zu 2000 m Höhe und den Blauen und Weißen Nil westwärts



Bor bem Menschen zeigt er nicht die geringste Scheu. Er betrachtet den Europäer, der den meisten übrigen Bögeln sehr auffällt, mit der größten Seelenruhe und kann deshalb ohne jegliche Anstrengung vom Baume herabgeschossen werden. Selbst wenn er gesehlt wurde, ändert er sein Betragen nicht, sondern sliegt dann höchstens auf den nächsten Baum und sett sich dort wieder sest. Die Nahrung scheint fast ausschließlich aus Heuschrecken zu bestehen; zu gewissen Zeiten wenigstens dilden diese Kerfe sicherlich seine alleinige Nahrung. Doch achtet er auch der Käfer, welche die blühenden Mimosen umschwirren, und versucht sich zuweilen ebenso an Schwetterlingen, die an ihm vorübergauteln. Th. v. Heuglin sagt, daß er mehr Fischfreser als Liebhaber von Heuschrecken und Käfern sei; ich muß bemerken, daß ich ihn niemals beim Fischfange oder auch nur in der Nähe eines Fische führenden Gewässers beobachtet habe. Bolle fand in dem Kropse einer verwandten Art ein Stück von einer Eidechse, und es läßt sich daher annehmen, daß auch unser Bogel derartiges Wild jage.

Über das Brutgeschäft teilt Berreaux einiges mit. Seine Beobachtungen beziehen sich zwar ebenfalls auf eine verwandte Art; Ahnliches wird aber auch wohl für unsere Art Gültigkeit haben. Die Brutzeit fällt in den Oktober und November. Das Nest steht in Baumlöchern und enthält drei kugelrunde, glänzend weiße Gier. Beide Geschlechter brüten abwechselnd; wenn aber die Jungen ausgebrütet sind, scheint das Männchen allein für Ernährung der Familie zu forgen.

Unter ben auftralischen Mitgliebern ber Gattung ift ber Jägerliest ober Riesen= fifther (Halcyon giganteus, Paralcyon gigas, Alcedo gigas, gigantea, fusca und undulata, Dacelo gigas und undulatus) bas bekannteste; benn dieser Bogel stellt sich nicht bloß jedem Europäer, welcher Australien betritt, perfönlich vor, sondern ist auch und nas mentlich in ber neueren Zeit so oft nach Europa gekommen, daß er gegenwärtig keiner größeren Tiersammlung fehlt. Kopf, Hals und alle Unterteile sind weiß, schmutig rostfahl vermaschen, Stirn und Vorderkopf schmal bunkelbraun, die Schenkelseiten fehr undeutlich und vermaschen quer gebändert, Zügel und ein breiter Streifen über ber Ohrgegend, ein breiter Mittelfleden auf Scheitel und Hinterkopf, Mantel, Schultern und Flügelbeden braun, lettere, wenigstens die mittelsten von ihnen, am Ende zart beryllblau gesäumt, der Bürzel, die Oberbürzelgegend auf schmutigweißem Grunde mit verloschenen dunkeln Querlinien, die rotbraunen oberen Schwanzbeden und Schwanzfedern mit breiten schwarzen Querbinden, bie rötlichen Steuerfebern mit breiten weißen Endfäumen geziert. Die Bris ift tiefbraun, ber Oberschnabel schwarz, ber untere blafgelb, der Fuß bunkelbraun. Beim Weibchen find bie Farben minber lebhaft und weniger hervorstechend, auch bas Braun ber Scheitelmitte und der Zügel bläffer. Die Länge beträgt 45-47, die Breite 65, die Fittichlänge 21, die Schwanzlänge 16 cm.

Der Jägerliest ist schon ben ersten Reisenden und Forschern, die Australien berührten, aufgefallen, aber erst durch neuere Forschungen und namentlich durch Goulds Beobachtungen bekannt geworden. "Er ist ein Bogel", sagt Gould, "den jeder Bewohner oder Reisende in Neusüdwales kennen lernen muß, da nicht bloß seine Größe auffällt, sondern auch seine außergewöhnliche Stimme die Ausmerksamkeit ihm zulenkt. Dazu kommt, daß er den Menschen durchaus nicht scheut, im Gegenteil, wenn etwas seine Reugierde reizt, herbeikommt, um es zu untersuchen. So erscheint er oft auf dem dürren Zweige des nächsten Bausmes, unter welchem sich Reisende gelagert haben, und beobachtet mit der regsten Ausmerksamkeit das Anzünden des Feuers oder die Bereitung des Wahles. Gleichwohl entdeckt man seine Anwesenheit selten früher, als die er sein gurgelndes Gelächter ausschlägt, das jederzeit dei den Hörern den Ausruf veranlaßt: "Ah, sieh da, da ist ja unser alter Freund, der lachende Hans". Die Töne, die er ausstößt, sind so bemerkenswert, daß jeder Schrisseller

über Australien ihrer gebenkt. Calen sagt, daß man sein lautes Geschrei und Lachen in beträchtlicher Entfernung höre, und er wahrscheinlich bavon seinen Spisnamen erhalten habe. Das Geschrei dieses Bogels, versichert Kapitän Sturt, klingt wie ein Chor wilder Geister und muß den Reisenden erschrecken, der sich in Gesahr glaubt, während das Unglück bereits hohnlachend seiner spottet. Jenes sonderbar kolkende Gelächter, bestätigt Bennett, leise beginnend und zu einem hohen und lauten Tone sich verstärkend, wird oft in allen



Jägerlieft (Halcyon giganteus). 3/4 natürl. Größe.

Teilen ber Ansiedelung gehört. Man vernimmt es in der Dämmerung und gegen Sonnenuntergang, wenn die Sonne im Westen niedersinkt, gleichsam als eine gute Nacht für alle, welche es hören wollen. Aussührlicher spricht sich "ein alter Buschmann" in seinen "Baldgängen eines Natursorschers" aus. "Eine Stunde vor Tagesanbruch wird der Jäger aufgeweckt durch wilde Laute, die klingen, als ob eine Heerschar des bösen Geistes kreischend, schreiend und lachend ihn umtobe. Die Laute sind der Morgengesang des "lachenden Hans", der seinen gesiederten Genossen den Andruch des Tages verkündet. Zur Mittagszeit hört man dasselbe wilde Gelächter, und wenn die Sonne im Westen niedergeht, tönt es wiederum durch den Wald. Ich werde niemals die erste Nacht vergessen, die ich in Australien im offenen Busche verbrachte. Rach unruhigem Schlafe erwachte ich mit Tagesanbruch; aber ich bedurfte Zeit, um mich zu befinnen, wo ich mich befand, so überwältigend war der Einsbruck, den die ungewohnten Töne auf mich übten. Das höllische Gelächter des Jägerliests vereinigte sich mit dem schwächeren klötenähnlichen Tone der Elster', dem heiseren Gadern der Großsußhühner, dem Kreischen Tausender von Papageien und verschiedenen Stimmen anderer Vögel zu einem so wunderbaren Ganzen, wie ich es nie vernommen. Ich habe es seitdem hundertmal gehört, aber nie mit denselben Gefühlen wie damals. Der ,lachende Hans' ist des Buschmannes Ilhr. Nichts weniger als scheu, im Gegenteil gesellschaftsliebend, wird er gewissermaßen zum Genossen des Zeltes und ist deshalb, noch mehr aber wegen seiner Feindschaft gegen die Schlangen, in den Augen der Buschleute ein geheiligter Bogel."

Der Jägerliest findet sich nicht in Tasmanien oder in Westaustralien, sondern scheint allein bem Südoften des Weltteiles anzugehören. Er bindet fich keineswegs an eine bestimmte Örtlichkeit, sondern besucht eine jede: jene üppigen Busche längs der Kuste wie den dunn bestandenen Wald ber Sohe. Aber nirgends ift er häufig zu nennen. Er findet sich überall, stets jedoch nur vereinzelt. Seine Nahrung ift gemischter Art, allein immer bem Tier-Rriech= und Rerbtiere sowie Rrabben scheinen bevorzugt zu werben. Er fturgt fich mit Saft auf Gibechsen, und gar nicht felten fieht man ihn mit einer Schlange im Schnabel seinem Sixplate zufliegen. "Einmal", fagt ber "alte Buschmann", "sah ich ein Baar lachende Sanfe auf dem abgestorbenen Afte eines alten, grauen Baumes figen und von hier aus von Zeit zu Zeit nach bem Boben hinabstoßen. Sie hatten, wie sich bei genauerer Untersuchung ergab, eine Teppichschlange getötet und bewiesen durch ihr Geschwäß und Gelächter lebhafte Freude darüber. Ob sie übrigens Schlangen fressen, vermag ich nicht zu fagen; denn die einzigen Kriechtiere, die ich je in ihrem Magen gefunden habe, waren fleine Eidechsen." Übrigens raubt er auch kleine Säugetiere: Gould schoß einst einen Bogel diefer Art, bloß um zu feben, mas er im Schnabel truge, und fand, daß er eine feltene Beutelratte erjagt hatte. Daß er junge Vögel nicht verschont und namentlich den Nestern gefährlich werden mag, läßt sich erwarten. Wasser scheint nicht zu den Bedürfnissen bes Jägerliestes zu gehören: ben frei lebenben Bogel findet man, wie bemerkt, selbst in ben trodensten Waldungen, und auch die gefangenen zeigen weder des Trinkens noch des Badens halber nach Baffer besonderes Berlangen.

Die Brutzeit fällt in die Monate August und September. Das Paar sucht sich dann eine passende Höhlung in einem großen Gummibaume aus und legt hier seine wundervollen perlweißen Gier auf den Nulm in der Tiefe dieser Höhle. Wenn die Jungen ausgeschlüpft sind, verteidigen die Alten den Brutplatz mutig und furchtlos, und den, der die Brut rauben will, greisen sie sogar thätlich an und versetzen ihm nicht ungefährliche Bisse.

"Das erste, was mir bei meiner Landung in London in die Augen siel", schließt der "alte Buschmann", "war ein "lachender Hans", der eingepfercht in einem engen Käsige saß. Niemals habe ich ein erdärmlicheres, beklagenswerteres Wesen gesehen als meinen armen, alten Freund, der die Freiheit seiner luftigen Wälder mit dem dicken Nebel des neuzeitlichen Babel vertauschen mußte." Der "alte Buschmann" mag Necht behalten mit seiner Klage; denn allerdings kommen die gefangenen Vögel aus Australien in sehr traurigem Justande dei uns an: so schlimm aber, wie er gedacht haben mag, ist ihr späteres Los denn doch nicht. Dies beweisen die gesangenen selbst überzeugend genug. Sie gehören allerdings nicht zu den anspruchsvollen Tieren, begnügen sich vielmehr mit sehr einsacher Nahrung, mit grob geschnittenen Fleischstücken, Mäusen und Fischen nämlich, und verschmerzen vielleicht schon deshalb den Verlust ihrer Freiheit. Gibt man ihnen einen geräumigen Käsig, so gewinnen sie bald ihre ganze Heiterkeit wieder und betragen sich genau ebenso wie in ihrem heimatlichen Lande. Gewöhnlich sitzen sie ruhig auf dem passendsten

Plaze, wenn sie paarweise gehalten werden, dicht nebeneinander. Der Hals wird dabei so eingezogen, daß der Ropf unmittelbar auf den Schultern liegt, das Gesieder lässig getragen. Zur Abwechselung sträubt einer oder der andere das Kopfgesieder so, daß der Kopf sast noch einmal so groß erscheint wie sonst und einen sehr ernsthaften Ausdruck gewinnt; zuweilen wird auch mit dem Schwanze gewippt. Dieser Bewegungen ungeachtet erscheint der Riesenssischer träge, verdrossen und schläfrig: aber er erscheint auch nur so. Wer wissen will, wes Geistes Kind er vor sich hat, muß das unruhig sich bewegende, listig blizende Auge beobachten: er wird dann wenigstens zu der Überzeugung gelangen, daß der Vogel seine Umgebung sortwährend mustert und alles, was vorgeht, bemerkt.

Auch im Käfige zeigt ber Riesenfischer dieselbe Zeitkunde wie im australischen Busch= malde: er schreit in ber Regel wirklich nur zu ben oben angegebenen Zeiten. Doch trägt er besonderen Ereigniffen Rechnung, läßt sich 3. B. herbei, eine ihm gebrachte und ihm verftandliche Begrüßung durch Geschrei zu erwidern. Hat er sich einmal mit seinem Pfleger enger befreundet, so begrüßt er diesen, auch ohne bagu aufgeforbert worden zu sein. Die gahmsten Riefenfischer, die ich gesehen habe, lebten im Tiergarten zu Dresben. Die träumerische Rube, in welcher sie sich gefielen, wich augenblidlich ber lebhaftesten Erregung, wenn ihr Pfleger sich nahte. "Sobald ich mich sehen lasse", erzählte mir Schöpff, "begrußen mich die Bögel mit lautem Geschrei; gehe ich in den Räfig, so fliegen fie mir auf Schulter und Hand, und ich muß fie mit Gewalt entfernen, wenn ich fie los werden will; benn freiwillig haben sie mich noch nie verlassen. Schon wenn ich am Räfige auf und ab gehe, fliegen fie mir nach, auch wenn ich mich scheinbar nicht um fie kummere." Bum Beweise ber Wahrheit seiner Erzählung führte mich Schöpff zu bem betreffenden Räfige, und ich hatte nun selbst Gelegenheit, die Zahmheit der Tiere zu bewundern. Die gedachten Rie= senfischer leben mit Silber: und Nachtreihern, Purpurhühnern und Ibissen im besten Ginvernehmen, scheinen sich aber wenig um ihre Genossen zu kümmern, sich vielmehr nur mit fich selbst zu beschäftigen. Mit Rleingeflügel aber würden sie sich schwerlich vertragen; benn ihre Mordlust ist sehr ausgeprägt. So friedlich die Gatten eines Paares dieser Bögel sind, so gankisch zeigen sie sich, wenn ihre Raubsucht rege wird. Dann will jeder der erste sein. Eine lebende Plaus wird wütend angefallen, gepackt und rasch nacheinander einige Plale gegen den Aft geschlagen, eine bereits getotete in berfelben Weise behandelt. Dann fassen beide das Schlachtopfer und zerren es heftig hin und her, sträuben die Kopffedern und wer= fen sich bitterbose Blide zu, bis endlich einer in den unbestreitbaren Besitz des Beutestückes gelangt, das heißt, es im Inneren seines Schlundes gegen fernere Nachstellungen bes anberen sichert.

Wie sehr die Jägerlieste nach Tieren mit Haut, Federn, Schuppen oder Haaren verslangen, erkennt man, sobald man ihnen solche, wenn auch nur von ferne zeigt. Anscheinend ohne Widerstreben begnügen sie sich mit den ihnen sonst gereichten Fleischbrocken und lassen äußerlich keinen Mangel erkennen; sobald sie aber eines der bezeichneten Tiere erblicken, verändert sich ihr ganzes Wesen. Das Kopfgesieder sträubt sich, die Augen leuchten heller, und der Schwanz wird mehrmals nacheinander frästig gewippt; dann stürzt sich der Riesensliest eiligst auf die willkommene Beute und gibt, sobald er sie gepackt hat, durch lautes Schreien, in welches der Genosse regelmäßig einzustimmen pslegt, seiner Freude Ausdruck. Erheiternd in hohem Grade ist das Schauspiel, das man sich bereiten kann, wenn man den Bögeln eine größere lebendige Schlange dietet. Ohne Besinnen überfällt der Riesenssischer auch diese; mit derselben Gier wie die Maus packt er sie, und ebenso wie mit jener verfährt er, um sie zu töten. Doch die Zählebigkeit des Opsers bereitet ihm Schwierigkeiten, und das jubelnde Gelächter wird jest gleichsam zum Schlachtgesange. Früher oder später überwältigt er sein Opser aber dennoch und verzehrt es, wenn nicht im ganzen, so doch

stückweise. Obgleich ich nicht im stande bin, bafür den Beweis zu führen, zweisle ich doch nicht im geringsten, daß er mit kleineren giftigen Schlangen ebensowenig Umstände machen wird wie mit giftlosen. Als beachtenswert erwähne ich noch, daß der Bogel Fische in der Regel gänzlich verschmäht. Er ist ein Jäger des Waldes, nicht aber ein Fischer wie seine wasserkundigen Familienverwandten. Doch gewöhnen sich auch manche daran, Fische zu fressen, die, wie Haade mitteilt, einen täglichen Bestandteil des Futters der Frankfurter Jägerlieste bilden.

Erwähnenswert ist, daß der Riesensischer im Räfige auch zur Fortpflanzung schreitet. Gefangene des Berliner Tiergartens haben wiederholt Gier gelegt und sie sehr eifrig bebrütet, die Jungen jedoch nicht großgezogen.

Bezeichnende Bögel der Inselwelt zwischen Asien und Australien sind die Nymphen= lieste (Tanysiptora), die sich von den Baumliesten durch den stufigen Schwanz mit den beiden sehr langen und schwalen, an den Spizen spatelförmig verbreiterten Mittelsedern unterscheiden. Die etwa 12 Arten der Gattung zeigen eine ziemlich übereinstimmende, oberseits blaue, unterseits weiße Gesieder= und eine rote Schnabelfärbung und gehören zu den schönsten Mitgliedern der Familie.

Unter ihnen ist der Seidenliest (Tanysiptera galatea) einer der prächtigsten. Sein Oberkopf, der Flügelbug und die beiden Mittelsedern des Schwanzes sind leuchtend hellblau, während Oberrücken, Schultersedern, Flügel und ein breites Band über die Kopfseiten tief schwarzblau, Unterrücken, Bürzel, die ganze Unterseite, die verbreiterten Enden der beiden mittleren und die übrigen Schwanzsedern weiß sind, letztere mit schmalen hells blauen Säumen. Der Schnabel ist lebhaft korallenrot. Der gleich den übrigen Arten der Gattung etwa die Größe unseres Mittelspechtes erreichende Bogel bewohnt Neuguinea und die benachbarten Inseln.

"Der Seibenliest", schreibt Haacke, "war ber einzige Nymphenliest, ben ich im Gebiete bes Fly= und Stricklandslusses in Neuguinea von der Küste bis hinauf an den Fuß des großen Mittelgebirges der Insel antraf. Hier ist er eine der auffälligsten Erscheinungen des Unter-holzes der hohen, düsteren Urwälder. Geduldig sitt er nach Art seiner Familie auf einem hervorragenden Zweige, gewöhnlich nicht über Manneshöhe vom Boden entsernt, und hält Umschau nach vorbeisliegenden Kersen, ohne aber, wie es scheint, die sein Gesieder bewohenenden, von seinem Blute lebenden und doch auch dann und wann sliegenden Lausssliegen zu belästigen. Den Jäger läßt der Nymphenliest dis auf wenige Schritte herankommen; ich erinnere mich nicht, daß einer meiner Flinte entgangen wäre. Ein slügellahm geschossener wehrte sich heitig und diß mich empfindlich in die Finger. Ich habe den Seidenliest nie an den Flußusern gesehen, ihn nur in den Tiesen des Urwaldes und immer bloß als Einsiedler getrossen. Die Jungen tragen ein unscheindares, braun marmoriertes Gesieder mit kaum verlängerten mittleren Schwanzsedern; Nester habe ich leider nicht gefunden."

Die mit ben Sägeraken eine besondere Unterordnung (Todiformes) und eignes Gesichlecht (Todi) bildenden Plattschnäbler (Todidae) gehören wegen ihrer Schnabelbildung zu den auffallendsten Bögeln, die man kennt. Die Familie umfaßt nur eine einzige Gattung, und diese zählt nicht mehr als fünf Arten, deren Wohngebiet sich auf Westindien beschränkt.

Die Plattschnäbler (Todus) sind klein und zierlich gestaltet, flachschnäbelig, kurzstügelig und kurzschwänzig. Der Schnabel ist mittellang, gerade und so flach gedrückt, daß er, streng genommen, nur aus zwei dunnen, stumpsen Platten besteht, denn der First des Oberschnabels ist kaum noch ausgeprägt. Bon oben betrachtet, erscheint der Schnabel wie ein langgezogenes, vorn abgestumpstes Dreieck. Die Spize des Oberschnabels ist gerade, das heißt nicht nach unten gebogen, der Unterkieser stumps abgestutt; die Schneiden sind äußerst sein gezahnt; die Mundspalte reicht dis hinter die Augen. Die Füße sind zierlich und die Läuse kaum länger als die Mittelzehe, die nicht miteinander durch Bindehaut vereinigten Zehen außerordentlich bünn, lang und schmächtig, die Krallen kurz, dunn, mäßig stark getrümmt und spizig. In dem kurz abgerundeten Flügel überragen die vierte, fünste und sechste Schwinge die übrigen. Der Schwanz ist mittellang, breit und seicht ausgeschnitten. Das Gesieder, das dei beiden Geschlechtern in gleicher Schönheit prangt, besteht aus weischen, glatt anliegenden Federn; am Schnabelgrunde stehen Borsten. Die Zunge ist an der Burzel sleischig, im übrigen einem hornigen Blättchen ähnlich und durchschimmernd, "ganz wie ein Stück Federspule".

Der Todi oder Grünplattschnabel (Todus viridis) zeigt auf allen oberen Teislen einschließlich der Kopfs und Halsseiten, des Schwanzes sowie der Außenfahne der schwarzen Schwingen eine prachtvoll glänzende graßgrüne Färbung und am unteren Augenrande einen sehr schwalen roten Saum. Die Kinns und Kehlsedern sind lebhaft karminrot, an der Spite aber äußerst schwal silberweiß gefärbt, und der ganze Kehlsteden wird seitlich durch einen vom Mundwinkel an beginnenden, schwalen, anfänglich weißen, in der unteren Hälfte zurt graublauen Längsstreisen besäumt und unterseits durch einen weißen Fleden begrenzt. Die Kropfs und Brustseiten sind grünlich, die Schenkelseiten, unteren Flügels und Schwanzbeden blaßgelblich, die Brust und die Bauchmitte gelblichweiß, einige Federn an den Bauchseiten endlich, die einen Büschel bilden, an der Spite zurt rosenrot gefärbt. Die Iris ist blaßgrau, der Schnabel hornrötlich, der Unterschnabel horngelblich, der Fuß brauns rot oder sleischfarben. Die Länge beträgt 12, die Breite 17, die Fittichlänge 4,5, die Schwanzslänge 3,8 cm. Das Wohngebiet beschänkt sich auf die Insel Jamaika.

Auf der Insel Cuba wird vorstehend beschriebene Art durch den Bunttodi, den Carstacuba und Pedorrera der Cubaner (Todus multicolor und portoricensis), vertreten. Der Bogel stimmt in Größe und Färbung im wesentlichen mit dem Grünplattschnabel übersein, unterscheidet sich aber dadurch, daß der Längsstrich, der den roten Kehlsteden seitlich begrenzt, nach untenhin aus Weiß in Grünblau übergeht und so einen deutlich blauen Halsseitensteden bildet.

Über die Lebensweise dieser überaus zierlichen und merkwürdigen Bögel war bis in die neuere Zeit wenig bekannt, und erst durch Gosse und Gundlach sind wir über sie unterrichtet worden. Alle Arten scheinen in ihrem Auftreten und Betragen, ihren Sitten und Gewohnheiten so vollständig miteinander übereinzustimmen, daß man das von einem Bekannte ohne Bedenken auch auf den anderen beziehen kann. Dem ungeachtet will ich Gosse den erst erwähnten, Gundlach den zulett ausgesührten Plattschnabel beschreiben lassen.

"In assen Teilen von Jamaika, die ich bereist habe", sagt Gosse, "ist der Grünplattschnabel ein sehr gemeiner Bogel. Auf dem Gipfel der Bluesieldberge, in einer Höhe von ungefähr 1000 m und vorzugsweise da, wo ein fast undurchdringliches Dickicht den Boden deckt, sindet er sich überall. Sein glänzendes, grasgrünes Gewand und die rotsamtene Kehle lenken bald die Ausmerksamkeit ihm zu, und er gestattet jedermann, sich ihm zu nähern;

benn er ist ein außerordentlich kirrer Bogel, wie es scheint, mehr aus Gleichgültigkeit als infolge großer Bertrauensseligkeit. Wenn er aufgescheucht wird, sliegt er höchstens nach bem nächsten Zweige. Sehr häusig haben wir ihn mit unserem Kerbtiernetze gefangen oder mit einer Gerte zu Boben geschlagen; ja gar nicht selten ergreifen ihn die Knaben mit der



Tobi (Todus viridis). Raturliche Große.

hand. Wegen bieser Zutraulichkeit ist er allgemein beliebt und hat eine Menge Schmeichelnamen erhalten.

"Niemals habe ich ben Plattschnabel auf bem Boben gesehen. Er hüpft zwischen den Zweigen und Blättern, sucht hier nach kleinen Kerbtieren und stößt gelegentlich seinen klasgenden oder zischenden Lockruf aus. Häusiger noch gewahrt man ihn, ruhig auf einem Zweige sitzend, den Kopf eingezogen, den Schnabel nach oben gerichtet und das Gesieder gesträubt, so daß er viel größer erscheint, als er wirklich ist. Dann sieht er herzlich dumm aus; aber es scheint mehr so, als es der Fall ist: denn wenn man ihn näher beobachtet, bemerkt man bald, daß die hellglänzenden Augen sich bald hiers, bald dorthin richten, und daß der Bogel sich dann und wann zu einem kurzen Fluge erhebt, etwas aus der Luft

wegschnappt und wieder auf seinen Zweig jurudfehrt, um es bort zu verschlingen. Er hat nicht die Kraft, Kerbtieren zu folgen; aber er wartet, bis fie fich innerhalb eines bestimmten Umfreises zeigen, und fängt sie dann mit Sicherheit weg. Niemals habe ich gesehen, daß ein Plattschnabel Pflanzennahrung zu sich genommen hätte, obwohl ich zuweilen kleine Sämereien unter Kafern und Hautflüglern in feinem Magen gefunden habe. Giner, den ich im Käfige hielt, schnappte mit unkluger Gier Würmer weg, schlug sie heftig gegen seine Sitiftangen, um ite zu zerteilen, und verschlang fie bann; ein anderer, ben ich im Nete gefangen und im Zimmer freigelaffen hatte, begann fofort auf Fliegen und andere kleine Kerb: tiere Jagd zu machen und betrieb biefe, mit ebensoviel Ausbauer wie Erfolg, vom frühen Morgen an bis zum Dunkelwerden. Bon der Ede des Tisches, von quer gespannten Leinen ober Gesimsen aus flog er bann und wann in die Luft und kehrte, nachdem das Schnappen seines Schnabels einen Fang angezeigt hatte, wieder auf benselben Standort zurud. Er gudte in alle Eden und Winkel, selbst unter die Tische, in der Absicht, hier die kleinen Spinnen aus ihren Negen herauszufangen. Diejelbe Beute fuchte er auch von ber Dede und von den Banben ab und fand immer etwas. Meiner Schätzung nach gewann er in jeder Minute einen Kang; man kann sich also einen Begriff machen von der außerordent= lichen Bahl an Kerbtieren, die er vertilgt. In bem Raume, ben er bewohnte, ftand Baffer in einem Beden; aber ich habe ihn, obschon er sich zuweilen auf ben Rand feines Gefäßes fette, nie trinken feben: dies that er felbst bann nicht, wenn er feinen Schnabel in bas Waffer ftedte. So eifrig er sich feinen eignen Geschäften hingab, so wenig bekummerte er fich um unsere Gegenwart: zuweilen feste er sich uns freiwillig auf Ropf, Schulter ober Finger, und wenn er einmal faß, gestattete er, daß man die andere Hand über ihn bedte und ihn wegnahm, obschon ihm das unangenehm zu sein schien; benn er sträubte und bemuhte fich, wieder frei zu werden. Die Gefangenschaft ichien er leicht zu ertragen, aber leiber ging er durch einen unglücklichen Zufall zu Grunde.

"Es ift in Jamaita nicht Sitte, viele ber eingeborenen Bogel ju gahmen, sonft murbe biefer gewiß ichon langft ein beliebter Stubenvogel geworden fein. Doch gieht er mahrend seines Freilebens bie Aufmerksamkeit auch bes gleichgültigsten Menschen auf sich, und jeder Europäer ift erfreut, jo oft er ihn fieht. Wenn er zwischen ben grünen Blättern fitt, fann man ihn kaum von biefen unterscheiden; benn er felbst sieht aus wie ein Blatt, sowie er aber seine Stellung verändert und seine Rehle in die Sonne bringt, leuchtet diese wie eine

glübende Roble, besonders bann, wenn er fie aufgeblafen bat.

"Der Plattschnabel nistet in Erbhöhlen, nach Art ber Gisvogel. Man zeigte mir ber= artige Söhlen; aber ich felbst habe niemals Rest und Gier untersuchen können und muß beshalb die Beobachtung meines Freundes hill hier wiedergeben." hill berichtet nach einigen Austaffungen über die eigentümliche Gestalt bes Logels, daß er sich mit Silfe seines Schnabels und seiner Füße in fentrecht abfallende Erdschichten eine Söhle grabe, die anfangs gewunden ift, sich ungefähr 20 ober 30 cm weit in die Tiefe erstreckt und hinten zu einer bachofenförmigen Söhle erweitert, die mit Bürzelchen, trockenem Moose ober Baumwolle ziemlich forgfältig ausgekleibet wird. Das Gelege bilden 4 ober 5 graue, braun geflecte Gier. Die Jungen bleiben in ber Sohle, bis fie flügge find.

Der Bunttodi lebt, laut Gundlach, in Waldungen und Gebufchen, befonders an abbanaigen Stellen. An folden Orten ift er fehr gemein; wenn er ruhig fist, ift er jedoch nicht immer leicht zu entbeden, falls man nicht auf die Stimme achtet und, ihr nachgebend, ben Bogel aufsucht. Dieje Stimme, die Anlaß zu bem miffenschaftlichen Ramen gab, lautet wie ..tototo"; außerdem aber vernimmt man, wenn bas Bogelchen von einem Zweige gum anderen fliegt, noch ein eigentümliches, wohl burch ben Flug hervorgebrachtes Geräusch, das Ahnlichkeit mit einer Blähung hat und dem Todi seinen Namen Pedorrera verschafft

hat. Niemals hüpft ber niedliche Gesell nach Art eines Singvogels, sondern stets sitt er mit aufgerichtetem Schnabel und späht nach Kerbtieren umber, die er dann im Fluge ershascht. Er ist nicht im geringsten scheu; man kann sich daher ihm bis auf eine kurze Entsternung nähern und ihn selbst mit dem Schmetterlingsnetze fangen. Niemals ändert er seine Stellung, und immer setzt er sich auf ein wagerechtes Zweiglein oder auf eine Schlingpslanze, läßt die Seitensedern gleichsam als Stütze für die Flügel hervortreten und nickt zuweilen mit dem Kopse. Wie ein Schnäpper fängt er die Flügel hervortreten und nickt zuweilen mit dem Kopse. Wie ein Schnäpper fängt er die Flügel weg. Im kleinen Käsige kann man ihn nicht halten, wohl aber in einem größeren Gebauer, das man mit grünen Bäumchen ausgeschmückt hat. Aber auch hier bleibt er nur kurze Zeit am Leben.

Über das Niften verdanken wir Gundlach die sichersten Nachrichten. Im Frühjahre, und zwar im Dai, beginnt ber Bogel mit feinem Nestbaue. Sundlach fab einen gegen eine Erdwand in einen Hohlweg fliegen und mit dem Schnabel an einer Höhlung arbeiten. Ungefähr 2 Wochen später fand er das Nest vollendet. Die Söhle führte etwa 10 cm tief in gerader Richtung einwärts, wandte sich dann um und erweiterte sich jur Nistkammer. In dem einen Reste befanden sich 3, in einem anderen 4 Gier von rein weißer Färbung und 16 mm Länge bei 13 mm Querdurchmeffer. In Ermangelung eines geeigneten Rift= plates brüten die Plattichnäbel übrigens in Baumhöhlen: fo berichtet übereinstimmend mit Goffe auch Gunblach. Sill hatte Gelegenheit, das Brutgeichaft mit aller Gemächlichkeit zu beobachten. Ein Paar Todis hatten sich einen sonderbaren Ort zum Nisten ausgesucht, eine Kiste nämlich, die zur Bucht von Blumen benutt und mit Erde gefüllt worden mar. Ein Aftloch in der Wand dieser Rifte mochte die Wahl bestimmt haben, benn dieses Loch diente als Eingang zu ber Söhle, die im Inneren ber Rifte, b. h. in der sie füllenden Erbe, ausgegraben wurde. Obgleich die Bögel die Aufmerksamkeit auf sich gezogen hatten und oft gestört wurden, trieben sie boch ihr Brutgeschäft ganz unbekümmert und zogen glücklich die Familie groß. Sie schienen sich möglichst zu bemühen, dem Menschen ben Ort ihres Nestes nicht zu verraten, und benutten beim Aus- oder Ginschlüpfen immer einen Augenblick, in welchem die Aufmerksamkeit der Besucher durch irgend etwas von ihnen abgelenkt worden war. Als die Kamilie ausgestogen war, untersuchte man die Kiste näher und fand in der Erde einen vielfach gewundenen Gang, der bis zur Mitte führte und hier in die Nistfammer mündete.

Die nächsten Bermanbten ber Plattschnäbler, die wir Sägeraken ober Motmots nennen und ebenso wie jene als besondere Familie (Prionitidae) ihrem Geschlechte ein= reihen, haben Ahnlichkeit mit den Raken und mehr noch mit den Königsfischern. Ihr Schnabel ift leicht gebogen, ziemlich spizig, ohne Endhaken, seitlich zusammengedrückt und an beiden Rieferrändern mehr ober minder regelmäßig gekerbt. Steife, aber nicht fehr lange Borftenfedern umgeben den Mundrand. Die Flügel sind ziemlich furz und etwas abgerundet, im Fittiche die vierte ober fünfte Schwinge die längste. Der starte und feilförmige Schwang besteht bei einigen Arten aus gehn, bei anderen aus zwölf Federn, die paaria gleiche Länge haben. Die Mittelfebern überragen die übrigen, find aber gewöhnlich teils an der Spite, teils eine Strede vor ihr abgenutt. Das Gefieder ift weich, voll, großfederig und in der Tiefe stark daunig, bei beiden Geschlechtern gleich gefärbt und auch nach dem Alter kaum verschieden. Der innere Leibesbau weist manche Eigentümlichkeit auf. Die Wirbelfäule besteht aus 13 Halde, 8 Rücken- und 8 Schwanzwirbeln; bas Brustbein ist kurz und breit; bas Gabelbein verbindet fich nicht mit dem Ramme bes Bruftbeines; Schluffelbeine und Schulterblatt find lang, aber bunn und schmal. Unter ben inneren Organen zeichnet sich die Zunge durch eine gewisse Abnlichkeit mit der Zunge des Pfefferfressers aus.

Sie ist zwar nicht so lang wie bei biesem und ber Zungenbeinkörper sehr klein, aber sie geht in eine hornige, federartig zerschlissene, tief zweilappige, etwas breitere, lanzettförmige Endsläche aus, die beinahe ben ganzen Unterschnabel ausssüllt.

Die Sageraken, von benen man 17 Arten kennt, find judamerikanische Waldvögel, die überall gefunden werden, aber nirgends in beträchtlicher Anzahl auftreten, vielmehr einzeln ober paarweise zusammenleben und sich gewöhnlich fern von den menschlichen Wohnungen halten. Bewegungslos fiten fie auf einem niederen Zweige, gern in ber Rahe von kleinen Klugchen, und lauern von hier aus auf ihre Beute. Dummdreift feben sie in die Welt, und ohne Beforgnis laffen fie ben Menschen an fich berantommen. Nicht einmal Erfahrung witigt fie: auch da, wo man ihnen des schönen Gesieders halber häufig nachstellt, find fie fo wenig scheu, daß in Costarica der Bolksmund sie geradezu dumme Bogel nennt. Bu fingen vermögen fie nicht, schreiluftig aber find fie in hohem Grade. Des Morgens und Abends hort man ihren Ruf, der einem einfachen Bfiffe auf ber Flote ahnelt. Sie freffen Rerbtiere, die sie größtenteils am Boben aufsuchen. Ginige Reisende behaupten, daß sie Rerbtiere im Fluge fangen, mahrend andere dies in Abrede stellen. Außer den Kerfen, die wohl ihre hauptfächlichste Nahrung ausmachen dürften, vergreifen fie sich, gang nach Urt unserer Raken, auch an kleinen Wirbeltieren, insbesondere Kriechtieren, und ebenso nehmen fie Früchte an. In Gefangenschaft laffen fie sich mit einem aus Brot, rohem Fleische und verschiedenen Pflanzenstoffen bestehenden Dischfutter erhalten, verlangen aber Abwechselung und fturgen fich mit Gier auf Mäuse, Bogelchen, Gibechsen, fleine Schlangen und bergleiden, paden folche Opfer mit bem Schnabel und schlagen fie zuerft heftig gegen ben Boben, um sie zu toten, worauf sie die Beute zerstückelt verzehren. In den unferem Frühjahre entiprechenden Monaten legen fie in Söhlungen 3-4 trübe milchfarbene Gier.

Eine ber bekanntesten Arten der Familie ist der Motmot, Hutu der Eingeborenen (Prionites brasiliensis und momota, Rhamphastus momota, Baryphonus cyanocephalus). Stirnrand, Zügel und die Augengegend sowie ein runder Scheitelsteden sind schwarz, ersterer vorderseits breit himmelblau, hinterseits tief ultramarinblau, der Ohresteden unters und hinterseits saumartig schmal blau umgrenzt, Hinterhals und Unterseite grün mit rostzimtbraunem Schein, die Nackensedern rotbraun, einen Quersteden bildend, einige verlängerte, breite, schwarze Federn der Kehlmitte schmal himmelblau gesäumt, Rücken, Flügel und Schwanz dunkel graßgrün, die Schwingen innen schwarz, die Handschwingen außen grünlichblau, die Schwanzsedern am Ende breit dunkel meerblau gesäumt, die beis den mittelsten an dem breiten hervorragenden Endteile lebhafter mit schwarzem Spikenvande. Das Auge ist rotbraun, der Schnabel schwarz, der Fuß hornbraungrau. Die Länge beträgt 50, die Fittichlänge 17 und die Schwanzlänge 28 cm.

Nach Burmeister bewohnt ber Motmot die Waldgebiete der nördlichen Gegenden Brasiliens und ist hier allgemein bekannt. Schomburgk fand ihn häusig in Guayana und hatte Gelegenheit, ihn länger zu beobachten. "Schon vor Sonnenausgang", sagt unser Gewährsmann, "ertönt das klagende und melancholische, aber dabei genau bekonte "Hutu hutu" der Sägeraken aus dem dichten Urwalde hervor und verkündet der schlummernden Natur den jungen Morgen. Der merkwürdige Vogel meidet jede lichte Stelle des Urwaldes und verirrt sich nie dis zu dessen Saume, obschon er nichts weniger als scheu ist. Er läßt jeden Gindringling dis in seine unmittelbare Nähe kommen, bevor er zu einem anderen der unteren Baumzweige, seinem Lieblingssite, sliegt. Sodald er gebäumt hat, stößt er augenblicklich sein trauriges "Hutu Hutu" aus, hebt währendbem bei den ersten Silben



Raum ist der ablösende Gatte herbeigeslogen, so eilt der erlöste, die Glätte seines Gesieders über alles liebende Vogel auf den nächsten Ast, um die verwirrten Fasern wieder in Ordnung zu bringen. Dies aber gelingt ihm freilich meist nur durch gänzliche Bernichtung der Fasern selbst. Hierdurch entsteht jene Lücke, welche zu so vielen Vermutungen Veranlassung gegeben hat, und welche jedesmal je nach ihrer Länge das mehr oder minder vorgeschrittene Alter des Bogels bekundet. Bei ganz alten Vögeln erstreckt sich diese kahle Stelle des Schaftes selbst dis zur Spise, während der junge, jährige Vogel, der noch nicht gebrütet hat, durchgängig eine unbeschädigte und ununterbrochene Fahne zeigt."

So wenig glaublich mir die Mitteilung Schomburgks erscheinen wollte, der Birklichkeit entspricht sie im wesentlichen doch. Neuerdings bestätigt Salvin, nach Beobachtungen an gefangenen Bögeln, die Angabe des genannten Reisenden, und auch Bartlett
versichert, gesehen zu haben, daß der Motmot die Fahne der mittleren Schwanzsedern abbeiße. Der letztgenannte hat sogar die Reste der Fahnen im Käsige des beobachteten Bogels
zusammengesucht. Die Zerstörung der Schwanzsedern endete erst, nachdem der Schnabel
des Motmot, wie dies bei gefangenen Lögeln nicht allzu selten, seine ursprüngliche Gestalt
eingebüßt hatte. Die Ursache des absonderlichen Beginnens bleibt auch nach den Mitteis
lungen Salvins und Bartletts rätselhaft wie zuvor.

Uber das Brutgeschäft selbst berichtet Owen nach Beobachtungen einer verwandten Art. Diese legt 4 rein weiße Sier auf den noch unbedeckten Boden der Nisthöhle, bebrütet sie eifrig und verteidigt sie auch durch Beißen gegen jeden Störenfried, sieht im übrigen aber dem Beginnen eines Nesträubers aus nächster Nähe, wenn auch mit scheinbarer Aufmerksamkeit, so doch mit vollständiger Gleichgültigkeit zu.

Das Gefangenleben der Sägerafe hat Azara, der brei Stück von ihnen befaß und sie frei im Hause umberlaufen ließ, beobachtet und geschildert. Er sagt, daß sie sich sche und mißtrauisch, jedoch neugierig zeigen. Die Bögel waren plump und steif in allen ihren Bewegungen, nickten aber mit dem Halse recht artig auf und nieder oder bewegten ihn seitlich hin und her. Sie hüpsten rasch, gerade und schief mit ausgespreizten Beinen wie Pfesserfresser. Bon ihrem Sixplate kamen sie nur herad, wenn sie fressen wollten. Ihre Freßlust gaben sie durch ein oft wiederholtes "Hu" oder "Tu" zu erkennen. Sie verzehrten Brot und noch lieber rohes Fleisch, das sie vor dem Berschlingen mehrmals auf den Boden stießen, als wenn sie die erfaßte Beute erst töten müßten. Kleine Bögel, die sie lange verfolgten und schließlich in dieser Weise töteten, waren sehr nach ihrem Geschmacke. Sbenso jagten sie den Mäusen nach, rührten dagegen größere Bögel nicht an. Disweilen fraßen sie auch Wassermelonen und Pomeranzen, nicht aber Welschforn. Zu große Bissen wurden verschmäht und niemals mit den Krallen ergriffen. In der Neuzeit gelangt dann und wann eine lebende Sägerake auch in unsere Käsige, gehört in den Tiergärten jedoch noch immer unter die seltensten Erscheinungen.

Die Familie der Pisangfresser und Audude vereinigt Fürbringer zum Geschlechte der Aududsvögel (Coccyges), das für sich eine besondere Unterordnung der Baumvögel (Coccygisormes) bilden darf.

Einen auch bei uns heimischen Bertreter besitzen nur die Kucucke (Cuculidas), bie in vier Untersamilien getrennt werden.

Die Baumkuclucke (Cuculinas), welche die erste Untersamilie bilden, kennzeichnen sich durch kopflangen, fanft gebogenen, gewöhnlich ziemlich dünnen, an der Wurzel versbreiterten Schnabel, kurze oder höchstens mittellange, paarzehige Füße, lange, schmale und spitzige Flügel, in welchen die dritte Schwinge die längste zu sein pflegt, langen, abgeruns beten oder keilförmig zugespitzen, zehnsederigen Schwanz sowie endlich dichtes, aber nicht besonders umfangreiches Gesieder, das lose in der Haut sitzt. Die Geschlechter unterscheiden sich hinsichtlich der Färbung in der Negel wenig, die Jungen merklich von den Alten.

Nach den Untersuchungen von Nißsch zeichnet sich der innere Bau unseres Auckucks durch solgende Hauptmerkmale aus. Die Wirbelfäule besteht aus 12 Hals-, 7 Rücken- und 7 Schwanzwirbeln. Lon den 7 Rippenpaaren haben 5 Rippenknochen. Das Brustbein biegt sich mit seinen hinteren Teilen nach außen, das Gabelbein ist durch ein förmliches Gelenk mit dem Brustbeinkamme verbunden; Nebenschulterblätter sehlen; das Becken ist kurz. Dit Ausnahme der Oberschenkelknochen sind alle übrigen luftsührend. Die hornige Junge ist mittellang, ziemlich gleich breit, am Seitenrande und vorn schneidend, der Schlund weit und kropslos, der Bormagen mit vielen Schleimdrüsen besetzt, der häutige Magen bedeutender Austreibung fähig. Die beiden Leberlappen sind von ungleicher Größe; die Milz ist winzig klein.

Die Mitglieder dieser Unterfamilie, etwa 80 an der Zahl, verbreiten sich über die Alte Welt und Australien. Sie find in Indien und Afrika besonders zahlreich, im Norden aber nur burch eine einzige Art vertreten. Alle, ohne Ausnahme, gehören dem Walde an und entfernen sich bloß zeitweilig aus ber Nähe ber Bäume. Soweit ber Baumwuchs reicht, finden sie sich überall, baumleere Streden hingegen meiden sie gänzlich. Die nordischen Arten wandern, die füdlicheren ftreichen höchstens im Lande auf und nieder. Sie find unruhige, stürmische, flüchtige und schene Bögel, die Geselligkeit mit ihresgleichen meiben, sich überhaupt nicht gern mit anderen Bögeln zu schaffen machen. Rasch durchfliegen sie ein ziemlich großes Gebiet, burchsuchen die Baume, fliegen von ihnen aus auf bas erspähte Dier auch wohl bis jum Boben hinab, ohne fich jedoch hier niederzulaffen, und ftreifen fo fliegend, freffend und schreiend in ihrem Gebiete auf und nieder. Die Nahrung besteht fast ausschließlich aus Kerbtieren und insbefondere aus beren Larven, vor allem aber aus haarigen Raupen, die von den übrigen Bögeln verschmäht werden. Die haare dieser Rauven bohren sich bei der Verdauung so fest in die Magenwände ein, daß lettere wie behaart aussehen und zu falschen Schluffen verleitet haben. Den größeren Arten ber Familie sagt man nach, baß sie kleine Wirbeltiere, Lurche z. B., nicht verschmähen, und alle gelten, vielleicht nicht gang mit Unrecht, als Nesträuber, welche bie Gier nicht bloß wegnehmen, sondern auch verschlingen. Dieses einigermaßen auffallende Raubgelüft erklärt sich durch die Fortpflanzung der Rudude. Sämtliche Arten ber Unterfamilie unterziehen fich nämlich der Bebrütung ihrer Gier nicht felbst, sondern bürden die Pflege ihrer Brut anderen Lögekn auf, indem sie ihre Gier in deren Rester legen. Dabei pflegen sie meistens ein Gi aus dem Neste der erkorenen Pflegeeltern herauszunehmen, und dieses ist es, das gelegentlich auch mit verschlungen wird. Die Thatsache ift oft geleugnet worden, unterliegt aber, vielfachen Beobachtungen zufolge, keinem Zweifel. Über die Urfache bes Nichtbrütens hat man fehr verschiedene Annahmen aufgestellt und zu unterstüßen gesucht, bis jest aber noch keinen schlagenden Grund zu entbeden vermocht.

Manchem scheint es fraglich, ob wir die Kuckucke als nüpliche oder schädliche Bögel anzusehen haben. Unbestreitbar leisten sie große Dienste durch Aufzehren der gegen die Angriffe anderer Kerbtierräuber gewappneten haarigen Raupen; aber ebenso unzweiselhaft verursachen sie durch das Unterschieben ihrer Sier einigen Schaden, da die Erziehung eines Kuckucks regelmäßig bei denjenigen Arten, welche ihre Sier in die Nester fleinerer Bögel

legen, immer die Vernichtung der Stiefgeschwister nach sich zieht. Dagegen läßt sich nun freilich wieder einwenden, daß ein Rucuck in Vertilgung der Kerbtiere mehr leiste als fünf oder sechs kleine Sänger, und so wird es als wohlgethan erscheinen, wenn wir den Ruckucken unseren vollsten Schutz gewähren.

Unser Kuduck ober Gauch (Cuculus canorus, einereus, vulgaris, hepaticus, leptodetus, rufus, borealis, indicus, telephonus, gularis, lineatus) vertritt die Gattung ber Gauche (Cuculus) und kennzeichnet sich burch schlanken Leib, kleinen, schwachen, fanft



Rudud (Cuculus canorus). 3/2 natūri. Große.

gebogenen Schnabel, lange, spisige Flügel, sehr langen, gerundeten Schwanz, kurze, teilweise besiederte Füße und ziemlich weiches, düstersarbiges Gesieder. Das Männchen ist auf der Oberseite aschgraublau oder dunkel aschgrau, auf der Unterseite grauweiß, schwärzlich in die Quere gewellt; Rehle, Wangen, Gurgel und Halsseiten dis zur Brust herab sind rein aschgrau, die Schwingen bleischwarz, die Steuersedern schwarz, weiß gesteckt. Das Auge ist hochgeld, der Schnabel schwarz, gelblich an der Wurzel, der Fuß gelb. Das alte Weibchen ähnelt dem Nännchen, hat aber am Hinterhalse und an den Seiten des Unterhalses wenig bemerkbare rötliche Binden. Die jungen Bögel sind oben und unten quer gewellt, junge Weibchen auf der Oberseite zuweilen, in südlicheren Gegenden ost, auf roststraunem Grunde mit stark hervortretenden Querdinden gezeichnet. Die Länge beträgt 37, die Breite 64, die Fittichlänge 19, die Schwanzlänge 17 cm. Das Weibchen ist um 2—3 cm kürzer und schmäler.

In Europa, Asien und Afrika gibt es wenige Länder oder Gegenden, in welchen ber Kudud nicht beobachtet worden ist. Als Brutvogel bewohnt er ben Norden der Alten Welt. von China und den Amurländern an bis zur Kufte von Portugal und vom Nordkap an bis Sprien, Palästina und Algerien ober zu ben innergsigtischen Steppen und Gebirgen. ebenso auch Persien. Von hier wandert er nach Guben; von Sibirien aus burch China und gang Andien bis auf die Sunda-Anseln und nach Ceplon, von Europa aus bis nach Sübafrifa. In allen Ländern des Oftsudan, die ich durchreiste, habe ich auch den Ructuck gesehen, aber noch nirgends als zeitweilig angesessenen, in der Winterherberge sich aufhaltenden Bogel. Cabanis unterscheidet allerdings die in Sibirien lebenden und in Mittel: und Südafrika erlegten Rudude als besondere Arten; ich muß jedoch, auf eigne Beobach= tungen bes Lebens gestütt, sagen, bag ich in beiben Fällen anderer Meinung bin. Daß der westsibirische Rudud von dem unserigen nicht abweicht, unterliegt für mich keinem Zweifel; ebensowenig glaube ich im Süden Rubiens jemals einen anderen Ruckuck als den unserigen erlegt zu haben, somit auch die aus bem Guben Afrikas in unsere Sammlungen gebrachten Stude für ben einheimischen Bogel ansehen zu muffen. Bermundern darf es nicht, daß ein fo gewandter Rlieger wie ber Rudud ebenso große Streden burchreift wie andere weit minder flugbegabte Zugvögel. Nach meinen und allen übrigen Beobachtungen wandert er schnell, läßt fich wenigstens im Norden Afrikas ober in Sprien wie in Subeuropa nicht erheblich früher vernehmen als in Deutschland, und verzögert aus leicht begreiflichen Gründen erft weiter gegen ben Norben bin feine Reife. Bei uns zu Lande erscheint er in ber Regel Mitte April: "Um 18. fommt er, am 19. muß er kommen", beißt es im Volksmunde. Ausnahmsweise trifft er auch schon früher, unter Umftanden jogar schon im Unfange des Monats ein, gleichviel, ob die Witterung gunftig ift ober nicht. So vernahm Schacht, ein in jeder Beziehung trefflicher Beobachter, im Jahre 1875 ichon am 5. April, "als der Wald noch tahl war und felbst die Birke noch blätterlos bastand", seinen Ruf. "Dit lag bes Morgens wieder eine weiße Schneebede auf Walb und Flur; doch ber Rudud schlug sich schlecht und recht burch. Wenn aber die Sonne das Gewölf durchbrach, dann rief er laut fein Rudud', obicon immer nur einmal: ein Zeichen, daß es ihm doch noch nicht ganz wohl ums Berg mar." Rach Sachses Beobachtungen kommt er im Westerwalbe ebenfalls nicht selten im ersten Drittel bes April an. Co hörte ihn dieser Berichterstatter 1863 am 10. und 1871 am 8. April. In Efthland vernahm Suene am 3. Mai feinen Ruf; im nördlichen Norwegen bagegen erscheint er, laut helten, nicht vor Ende Dai, und ber bortige Bauer meint, es fei ein schlechtes Zeichen für bas Jahr, wenn er sich hören laffe, ehe ber Schnee von den Feldern weggetaut ift und die Baume auszuschlagen beginnen. In Deutschland wie in Cfandinavien verweilt er nur bis Anfang Ceptember, und ichon am 11. dieses Monats bin ich ihm in Südnubien begegnet. Ausnahmsweise traf ich ihn bereits am 14. Juli bei Alexandria als Wandervogel an. Wesentlich anders scheint es fich im füdwestlichen Afien zu verhalten. Rach Blanfords und St.=Rohns Beobachtungen ist er im östlichen Bersien ziemlich allgemein verbreitet, hier und da gemein, pflanzt sich auch fort, verläßt das Land mahrscheinlich aber nicht. Blanford vernahm seinen Ruf bereits am 18. Februar, St.=John fogar ichon am 25. Januar, zu derfelben Zeit alfo, in welcher der seiner nordischen Seimat entwanderte Bogel noch im tiefsten Inneren Afrikas weilt.

In Deutschland ist der Kuckuck allgemein verbreitet, in Südeuropa weit seltener als bei uns, aber doch noch Brutvogel. Im südlichen Portugal hörte ihn E. Ney vom 13. April an einige Tage lang, später jedoch nicht mehr rusen und glaubt deshalb, daß er nicht im Lande brüte; ich hingegen beobachtete ihn in Spanien während des Sommers und bezweisle deshalb die Nichtigkeit der Annahme Neys. Nach Norden hin wird er häusiger: in Skanz dinavien gehört er zu den gemeinsten Lögeln des Landes; wenigstens erinnere ich mich

nicht, irgendwo so viele Kuckucke gesehen zu haben wie in Norwegen und in Lappland. Im Gebirge steigt er bis zur Schneegrenze auf: in unseren Alpen bewohnt er allsommerlich noch Hochthäler von 1500 m Höhe und fliegt, wie Balbamus auf Grund seiner Beobachtungen annimmt, noch 600—700 m höher empor; im Altai vernahm ich seinen Ruf ebenzialls noch über der Baumgrenze und zweisle nicht, daß er auch hier die höchsten Matten zwischen 1800—2300 m besucht.

Obwohl Baumvogel, ist er boch nicht an ben Wald gebunden, ebensowenig wie sein Aufenthalt nach ber Art bes Baumbestandes sich richtet. Minder häufig als in baumbestandenen oder mindestens bebuschten Gegenden kommt er auf kahlen Streden vor, fehlt' diesen jedoch keineswegs ganzlich, baumlosen Inseln, wie Splt und Borkum, zuweilen ebensowenig wie den Steppen in Sübsibirien, bem nur hier und ba baumbegrunten hohen Tajel= lande bes östlichen Persien oder unseren Hochalpen über der Holzgrenze. Nach meinen in brei Erdteilen und mit besonderer Borliebe für den Gauch gesammelten Beobachtungen stellt er als erfte Bedingung an feinen Aufenthaltsort, daß er reich an kleinen Bögeln, ben Biebeltern feiner Jungen, fei. Sieht er biefe Bedingung erfüllt, fo begnügt er sich mit fehr wenigen Baumen, mit niedrigen Sträuchern, Geftrüpp und Röhricht, und wenn felbst das lettere fehlt, fußt er auf einer Erdscholle und erhebt von hier aus feine Stimme. Ausnahmsweise läßt er sich auch burch zeitweilig an einer Stelle ihm winkende reichliche Nahrung beeinfluffen, in ber Regel aber mabrend feiner Fortpflanzungszeit nicht aus einem Gebiete wegloden, bas fein tolles Liebesleben befonbers begunftigt. Stets wird man finden, daß die Anzahl ber Rudude in gleichem Verhältnis mit der Anzahl der Pflegeeltern wächst und um so mehr zunimmt, je häufiger eine Art ber letteren in einem bestimmten Umfreise brütet. Daber liebt ber Rudud gemischte Waldungen mehr als solche, in welchen eine Baumart vorherricht; baher findet er sich häufiger als irgendwo in ber Rähe von Brüchen, Sumpfen ober überhaupt in mafferreichen Riederungen. Wer ben Rudud tennt, wird nicht behaupten, daß er ein Charaftervogel bes Erlenwaldes fei ober überhaupt zur Erle eine besondere Borliebe zeige: wer aber ben Spreemald besucht, in welchem die Erle fast ausichließlich den Bestand bildet, wird anfänglich erstaunt sein über die außerordentlich große Anzahl von Ruckuden und erft bann die Erklärung für ihr maffenhaftes Vorkommen finden, wenn er erfahren hat, daß hier Grasmuden, Bieper, Schaf= und Bachftelzen ohne Bahl ihm die größte Leichtigfeit gewähren, feine Gier unterzubringen.

Jedes Kududsmännchen wählt sich ein Gebiet von ziemlichem Umfange und verteibigt es hartnäckig gegen einen etwaigen Rebenbuhler. Wird ein Kudud verdrängt, so siedelt er sich dicht neben dem Eroberer an und sicht mit diesem dann fast tagtäglich einen Strauß aus. Daß ein gewisser Bogel zu demselben Orte zurückehrt, hat Naumann durch Beobsachtungen sestgestellt: er kannte einen Ruckuck, der sich durch seine aussallende Stimme vor den übrigen kennzeichnete, und ersuhr, daß dieser während 32 Jahren in jedem Frühling in demselben Gebiete sich seshaft machte. Genau dasselbe gilt nach Ab. Walters Feststelslung auch für das Weibchen, wie eigentümlich gefärbte, von anderen abweichende Eier, die man jedes Jahr in demselben Gebiete und bei derselben Vogelart wiedersindet, fast außer Zweisel stellen. Das Gebiet, in welchem das Weibchen sein erstes Ei untergebracht hat, wird ihm zur engeren Heimat; doch verweilt es in ihm immer kürzere Zeit als das Männschen. Seinen Standort durchschweift dieses ohne Unterlaß, und deshalb erscheint es mit einer gewissen Regelmäßigkeit auf bestimmten Bäumen tagtäglich mehrere Male. Nicht ebenso verhält es sich mit dem Weibchen, wie ich ebensalls nach eigner Beobachtung mit aller Bestimmtheit behaupten darf.

Meine Neckereien mit den Kuckucken, die ich in jedem Frühjahre und bei jeder Geslegenheit wiederhole, haben mich belehrt, daß die Anzahl der Weibchen bei weitem geringer Brehm, Aierteben. 3. Aussage. V.

ist als ber Bestand ber Mannchen. Mäßig angeschlagen, burften auf jedes Beibchen minbestens boppelt so viele Männchen kommen. Während nun biese ein immerhin umgrenztes Gebiet behaupten und sich in der angegebenen Weise umbertreiben, achtet das Weibchen berartige Grenzen nicht, sonbern schweift im Laufe bes gangen Sommers, ober wenigstens solange seine Legezeit mährt, regellos burch verschiedene Gebiete ber Männchen, bindet sich an keins von diesen, gibt sich vielmehr allen hin, die ihm genehm sind, läßt sich nicht fuchen, sonbern zieht feinerseits auf Liebesabenteuer aus, und kummert sich, nachdem feine Wünsche Befriedigung fanden, nicht mehr um den Liebhaber, den es eben begünstigt hatte. Ein an einer abgeschoffenen Schwanzfeber kenntliches Weibchen, bas ich in ber Rähe von Berlin beobachtete, besuchte, soweit ich ergründen konnte, die Gebiete von nicht weniger als fünf Männchen, wird seine Streifzüge jedoch wahrscheinlich noch weiter ausgebehnt haben. Jedes andere Beibchen verfährt nun unzweifelhaft ebenfo, wie andere Beobach= tungen fast bis zur Gewißheit beweisen. "Dft habe ich gesehen", bemerkt Ab. Walter, "wie ein von einem Mannchen begleitetes Weibchen bei seinen Streifereien in ein weiteres Gebiet, 3. B. über einen großen See, plöglich vom Mannchen verlaffen murbe, welch letteres zuerft in weitem Bogen, bann in gerader Richtung in fein eigentliches Revier gurudflog. Satte das Weibchen in letterem schon ein Gi untergebracht, dann kehrte es, wenn auch erst am anderen Tage, dorthin zurud. Nur in bem Falle, daß es in der Nahe des zuerst benutten Restes kein zweites auffinden konnte, blieb es länger aus und ließ sich mitunter tagelang nicht wieder sehen." Dagegen burchstreifen nun fortwährend andere Weibchen basselbe Gebiet, und so erntet biefer wie jener Rudud, wenn auch nicht von jedem, so boch von irgend einem Weibchen heißbegehrter Minne Lohn. Auch auf gefellige Freuden braucht er nicht gänzlich zu verzichten. Denn abends fpat, wenn bas Rot im Westen schon beinabe verglommen, findet im gunftigen Falle sich ein Beibchen in seinem Gebiete ein, fliegt verstohlen bis in die Rabe bes Baumes, von welchem er seinen Abendgruß herabruft, und läßt ihn, unerwartet laut und verheißend aufschreiend, ein erfreuliches Morgen erhoffen. Diese Ungebundenheit und Unstetigkeit bes Beibchens erklärt nach meinem Dafürhalten gewisse bis jest noch ratselhafte Bortommniffe beim Legen ber Gier auf bas einfachste und befriedigenbste.

Unter ben mir befannten Bermandten ift unser Rudud ber flüchtigste, unruhigste und lebhafteste. Er ist in Bewegung vom Morgen bis jum Abend, in Standinavien fogar mahrend bes größten Teiles ber Racht. Es übte einen eigentümlichen Eindruck auf mich, bei meinen nächtlichen Jagben ben Kududsruf noch nach 11 Uhr abends und schon vor 1 Uhr morgens zu vernehmen. Solt versichert, ihn auf ber Insel Gotland noch um Mitternacht abwechselnd mit der Gule gehört zu haben, und es mag wohl auch möglich sein, daß er felbst um diese Zeit nicht ruht: ich habe jedoch während meiner wiederholten Reisen im hohen Norden immer gefunden, daß er in der eigentlichen Mitternachtsftunde, von 111/2 bis 121/2 Uhr etwa, schweigt, also sich wohl bem Schlafe hingibt. Während seiner Streifereien frift er beständig; benn er ist ebenso gefräßig wie bewegungs= und schreilustig. Mit leichtem und zierlichem Fluge, ber bem eines Falten ähnelt, ihn an Schnelligkeit jedoch nicht erreicht, nicht einmal mit dem einer Turteltaube zu wetteifern vermag, kommt er angeflogen, läßt fich auf einem Afte nieder und fieht sich nach Nahrung um. Sat er eine Beute erspäht, fo eilt er mit ein paar geschickten Schwenkungen zu ihr hin, nimmt fie auf und kehrt auf benfelben Aft zurud, ober fliegt auf einen anderen Baum und wiederholt hier bas Nämliche. In Cfandinavien fitt er besonders gern auf den Geländern, welche die Wege von den Feldern abgrenzen, treibt sich überhaupt viel mehr in der Nähe der Ortschaften umber als bei uns.

Übrigens ist der Kuckuck nur im Fliegen geschickt, in allem Übrigen täppisch. Im Klettern vermag er nichts zu leisten, ist aber auch im Gehen ein Stümper ohnegleichen, überhaupt nur hüpfend im stande, sich auf flachem Boben zu bewegen. Gewandter zeigt er sich im Bezweige, obichon er auch hier einen einmal gewählten Sit nur ungern und bann meist fliegend verläßt. Im Frühlinge verfäumt er nie, nach bem Aufbäumen viele Male nach= einander seinen lauten Ruf erschallen zu lassen, und wenn sich die Liebe in ihm regt, treibt er fo argen Digbrauch mit seiner Stimme, bag er zulett buchstäblich heiser wird. Fast in allen Sprachen ift fein Rame ein Klangbild biefes Rufes, fo wenig richtig letterer in ber Regel auch wiedergegeben wird. Bie vielen anderen Bogelstimmen find bem Ruducksrufe auch Mitlauter eigen, wie die im Mai 1891 in Frankfurt versammelten beutschen Bogelkunbigen an einem laut und oft rufenden Stude bes bortigen Tiergartens feststellen konnten. Der Ruf lautet fast "tudud", und seine erste Gilbe wird schärfer ausgestoßen als die zweite; wir vernehmen ein beutliches R ober G, ebenfo wie bas zweite gebehntere U zu Anfang und zu Ende burch einen G= ober R=Laut vervollständigt zu werden scheint. Wer wie ich jeden ichreienden Rudud burd nachahmung seiner Stimme herbeiruft, weiß freilich, baß auf ben Ruf "Rudud" fein einziger tommt. Naumann fagt, bag man ben Rududeruf auf der Klöte durch die Tone fis und d ber mittleren Oktave täuschend nachahmen kann; ich habe die beiben Tone mir vorspielen laffen und muß jugestehen, daß sie bem Rufe ähneln, finde jedoch, daß die Klangfarbe der Flote eine ganz andere ift als die des Kududs: rufes und bezweifle fehr, daß ein Rudud durch fie herbeigelodt werden murde oder konnte. Mit Bestimmtheit darf ich behaupten, daß der Ruf auf dem Klaviere sich nicht wiedergeben läßt und ebensowenig burch unsere Ruducksuhren richtig ausgedrückt wird, so zweckentspre= dend es auch erscheint, zwei verschiedene Pfeisen zu verwenden.

Im Anfange seines hierseins ruft ber Rudud selten eifrig; bas mahre Feuer lobert erst bann auf, wenn er bereits die Freuden der Liebe gekostet hat. Während feiner Begattungszeit, die freilich taum langer mahrt, als er schreit, ruft er nicht allein nach bem Aufbäumen, sondern auch mährend bes Fluges, in den Morgen= und Abendstunden wie unmittelbar vor ober nach Regen am eifrigsten, aber auch sonst zu allen Stunden bes Tages, und bestimmt läßt er sich hören, wenn er burch Rachahmung feiner Stimme hierzu angereizt wirb. Während er ruft, fentt er die etwas ausgebreiteten Flügel und hebt bafür den Schwanz ein wenig über die wagerechte Linie empor, blaft die Rehle auf, stößt sein "Gu=guh" aus und wendet sich nun, während er es 15, 20, 30, 40, felbst 60 und mehr Male nacheinander hören läßt, auf dem Afte hin und her, dreht fich in der Regel auch mehr= mals um und schreit so seinen Ruf und Namen in alle Richtungen ber Windrose hinaus. Wird er burch einen Nebenbuhler besonders erregt, so verdoppelt er den ersten, höheren Laut, und ber ganze Ruf lautet bann nach gewöhnlicher Schreibweise "guguguh". Wird er mahrend bes Schreiens burch fleine Bogel genedt, stößt namentlich einer von diesen auf ihn, wahrend er fich blabend auf einem Afte fitt, fo bricht er im Schreien ploglich ab und unterdrückt regelmäßig die lette Silbe. Rommt ein Beibchen in Sicht, fo wiederholt er ben dreifachen Ruf zweimal oder verdoppelt, also viermal, nacheinander und fügt ihm dann fast unwandelbar heifere Laute bei, die man durch die Silben "quawawa" und "haghag= haghag" übertragen hat, in Wirklichkeit aber weder wiedergeben noch auch nachahmen kann. Argert er sich über einen Nebenbuhler, ben er zunächst noch nicht sehen kann, so läßt er unmittelbar vor ober nach bem Aufbäumen einen abnlichen, aber einzeln ausgestoßenen, obichon zwei= bis viermal wiederholten, heiser würgenden Laut vernehmen, der mit dem Anarren eines Teichfrosches verglichen und burch "quorr" ober "quorrg" übertragen werben mag. Wird ihm bas Neden des Kleingeflügels zu arg, und hilft bas Beißen nicht mehr bagegen, jo vernimmt man endlich noch ein beiferes, ungefähr wie "färrr" klingendes Biichen, das er namentlich im Fluge ausstößt. Borherrschend bleibt immer das "Gu-guh". Es folgt bei längerem Schreien binnen 5 Sekunden 4mal, felten aber öfter als 20-30mal unmittelbar nacheinander; denn in jedem längeren Sate treten kurze Stillskände ein, die  $1-1^1/8$  Sekunde länger währen, als der gewöhnliche Zeitraum zwischen dem Verklingen des einen und dem Anheben des anderen Ruses beträgt. Nach dem ersten einleitenden Teile des ganzen Sates tritt solche, dem unachtsamen Hörer vielleicht kaum merkliche Pause ein, wahrscheinlich nur, um einen Augenblick lang zu lauschen, ob ein anderer Gauch dem Ruse antwortet; hierauf solgt oft ein von dem nächsten ebensoweit geschiedener Rus, manchmal auch noch einer; und nunmehr erst beginnt der zweite Teil des Sates, der in der anges gebenen Beise mehrmals unterbrochen werden kann, dis endlich der stattgefundene Auswand an Kraft längere Ruhe erheischt.

Man hat den Kuckuck als einen höchst unfriedfertigen Bogel verschrieen: ich kann dieser Ansicht jedoch nicht beistimmen. In Kampf und Streit liegt er nur mit anderen seiner Art: die ganze übrige Bogelwelt läßt ihn gleichgültig, insofern es sich nicht darum handelt, ihrer Angriffe sich zu erwehren oder einem Ziehvogel sein Ei aufzubürden. Gefangene, die man unter Kleingeslügel hält, vertragen sich mit allen Genossen vortrefflich und denken nicht daran, mit ihnen zu streiten oder zu hadern. Aber freilich ein männlicher Kuckuck ist dem anderen ein Dorn im Auge. So brutfaul der Bogel, so verliebt ist er. Obgleich er Entzgegenkommen sindet, scheint ihn die Liebe doch geradezu von Sinnen zu bringen. Er ist buchstäblich toll, solange die Paarungszeit währt, schreit unablässig so, daß die Stimme überschnappt, durchjagt unaufhörlich sein Gebiet und sieht in jedem anderen einen Nebenzbuhler, den hassenswertesten aller Gegner.

Demjenigen, welcher ben Gauch wirklich beobachtet hat, wird fein Zweifel aufstoßen, baß zwischen zwei männlichen Rududen, die sich gegenseitig hören, die ausgesprochenste Rebenbuhlerschaft besteht und bei jeder Gelegenheit zur Außerung gelangt. Jeder Rudud, welcher bis dahin harmlos seinen wohltonenden Namen in die Welt schrie, gerät in Aufregung, sobald er einen wirklichen oder vermeintlichen Nebenbuhler rufen bort. Lebhafter werden in foldem Augenblicke seine Bewegungen; ununterbrochen folgen sich die einzelnen Rufe eines Sates; spähenden Auges und lauschenden Ohres beugt der Vogel sich weiter por als gewöhnlich, und bei jedem einzelnen Rufe wendet er fich zur Rechten und zur Linken. um sich über die Richtung, aus welcher ber unwillkommene Laut ihm entgegenschallt, auf bas genaueste zu vergewissern. Zunächst verläßt er seinen Plat noch nicht, scheint im Gegenteile abwarten zu wollen, ob jenes Berg von demfelben Mute befeelt fei wie bas feinige, ruft noch einigemal in langer Folge und späht und lauscht von neuem. Erscheint der Nebenbuhler nicht, so entschließt er sich, ihn zu suchen. Geradezu bewunderungswürdig ist die Sicherheit, mit welcher er Richtung und Entfernung zu bestimmen vermag. Wenn ich bei meinen Redereien ben Plat verandere, erscheint ber Rudud, beffen Gifersucht ich erregte, mit aller Bestimmtheit auf berselben Stelle, von welcher ihm ber erfte Ruf entgegentonte, und bennoch kommt er fast niemals in gerader Richtung, sondern regelmäßig in einem weis ten Bogen an, ben er offenbar zu bem Zwede unternimmt, um des vermeintlichen Acbenbuhlers ansichtig zu werden. Hier nun fest er sich von neuem nieder und ruft lauter und eifriger als zuvor. Gewahrt er keinen anderen Ruckuck, so folgen auf die klangvollen Laute bie einzelnen heiseren, ein untrügliches Zeichen seines Argers. Ginmal erregt, folgt er bem vermeintlichen Nebenbuhler 1-2 km weit nach ober verweilt halbe Stunden lang in feiner Nähe. Naht fid, burch dieselbe Täuschung betrogen, ein zweiter Rudud, fo beginnt augenblidlich ber Rampf. Mit vollstem Rechte fagt Naumann, daß ber Auduck kein anderes Männchen in seinem Bezirke oder in der Rähe seines Weibchens dulde und mit grimmigen Bissen fortzujagen suche. Letteres habe ich allerdings nicht gesehen, sondern immer nur bemerkt, daß die beiden Rebenbuhler einander in raschem Fluge verfolgen und dabei ab und zu aufeinander stoßen, sich bierauf wiederum niederlassen, von neuem zu rufen beginnen

und nochmals eine ähnliche Verfolgung aufnehmen; wohl aber ist mir die Thatsache durch andere Beobachter bestätigt worden. "Im Jahre 1848, Ende Juli", so schreibt mir Liebe, "sah ich, wie zwei Kucucksmännchen, nachdem sie in zwei durch eine kleine Lichtung gestrennten Feldhölzern sehr erregt gerusen, auseinander zuslogen und mitten über der Lichtung sich wütend bekämpsten. Sie sielen erst langsam, dann schnell zur Erde, ohne vom Rampse abzulassen, und waren so erbost, daß ich mich dis auf 15 Schritt nähern konnte, ohne daß sie abließen. Ich sah dabei, daß sie sich mit dem Schnabel am Oberarme gepackt hatten und mit dem freien Flügel auseinander schlugen, ähnlich, wie es Tauben thun, nur nicht mit so heftig zuckenden Schlägen. Endlich strich der eine ab; der andere versuchte es vergeblich: sein Oberarm war gebrochen, wahrscheinlich beim Sturze auf die Erde."

Der Ruf bes Ruducks hat, wie meine Beobachtungen bestimmt mich annehmen laffen, zunächst ben Zwed, das Weibchen anzuloden. Daß bieses sich herbeiziehen läßt, glaube ich ungahligemal ermittelt zu haben. Fliegt es in bringenden Geschäften burch bas Gebiet eines Männchens, so achtet es scheinbar nicht im geringsten auf bessen Liebesseufzer, son= bern schleicht fich burch bas Gezweige, von einem Baume, einem Busche gum anderen sich wendend; hat es dagegen sein Ei glüdlich untergebracht, und zieht es auf Liebesabenteuer aus, so antwortet es, in unmittelbare Nahe bes rufenden Dannchens gelangt, indem es feinen eigentümlichen, volltönenden, fichernden ober lachenden Lockruf zu hören gibt. Die: fer besteht aus den äußerst rasch aufeinander folgenden Lauten "jikikidich", die auch wohl wie "quidwidwid" in unser Ohr klingen, einem harten Triller ähneln und burch ein nur in der Nähe börbares, fehr leises Anarren eingeleitet werden. Der Ruf ist verlodend, verbeißend, im voraus gewährend, seine Wirkung auf das Männchen eine geradezu zauberische. Augenblicklich verläßt es seinen Sit, ruft "guguh guguguh guguguh", verdoppelt auch wohl diesen Ausbruck höchster Erregung, fügt ihm bas "Quawawawa" hinzu und jagt hin= ter bem Beibchen her. Dieses wiederholt die Einladung, der verliebte Gauch antwortet wiederum, alle in hörweite ichreienden Mannchen fliegen ebenfalls herbei, und eine tolle Ragd beginnt. Nicht allzu felten folgen einem Weibchen zwei, drei, felbst vier Männchen nach. Jenes feuert die Bewerber durch nochmaliges Kichern an und versett sie schließlich in Liebesraferei. Unter vielfachen Schwenkungen fliegt es zwischen Baumkronen und Gebufchen bahin, ein ober das andere Männchen unmittelbar hinter ihm brein, das zweite in wechselndem Abstande diesem nach, jedes voll Begierde, ber nächste und voraussichtlich glücklichste Bewerber zu werden. Jedes einzelne vergißt des folden Sochzeitszug nedend begleitenden Rleingeflügels, vergißt felbst des sonst üblichen Zweitampfes oder stößt boch nur ein und das andere Mal, gleichsam gelegentlich, auf den verhaßten Rebenbuhler; jedes bestrebt sich, ja keine Zeit zu verlieren. Das Weibchen ist nicht minder erregt als sein Gefolge, ber eifrigste Liebhaber ihm auch sicherlich ber willkommenste, sein scheinbares Spröde= thun nichts anderes als das Bestreben, noch mehr anzuseuern. Willig und widerstandslos gibt es fich jedem Männchen bin; Schranken ber Che kennt es eben nicht.

Die Begattung wird in der Regel auf einem dürren Baumwipfel oder einem sonstigen geeigneten freien und erhabenen Plate, in den Steppen Turkistans selbst auf ebenem Boden vollzogen, niemals ohne viel Lärmen, verdoppeltes Rusen und Richern. Daß ein Männchen das andere hierbei stören sollte, habe ich bisher nicht beobachtet; das Männchen hat hierzu auch keine Beranlassung. "Im Jahre 1870", schreibt mir Liebe ferner, "hörte ich in einer Thalschlucht unweit Geras ein Kuckucksweibchen kichern und ein Männchen rusen. Bolltommen gedeckt durch ein niederes Fichtendickt, schlich ich mich an dem Abhange hinab und sah ein Männchen westwärts fortsliegen und ein Weibchen frei auf einer Schränkstange sigen. Nach kurzem kam ein zweites Männchen von Osten herüber, rief erst eifrigst in dem benachbarten Stangenholze und beslog dann ohne weitere Umstände das Weibchen. Kaum

war bies geschehen, so erschien, ebenfalls von Often her, ein brittes Männchen und bot sich, indem es das zweite Männchen verjagte, dem Weibchen als Gatten an, worauf letzteres sofort kichernd einging." Diese, durch einen in jeder Beziehung verläßlichen, erfahrenen Beobachter festgestellte Thatsache bedarf sicherlich keines Zusates!

Erscheint das Weibchen spät abends auf dem Schlafplate eines Männchens, so verssetzt es, da es wohl nie versäumt, sich zu melden, den Gauch auch jetzt noch in Liebesrausch. Für heute aber verbleibt es beiberseitig beim Wünschen und Begehren. Weder der Ruckuck noch das Weibchen verlassen nach Beginn der Dämmerung den gewählten Ruhesit, ebensomenig als sie morgens vor eingetretener Helle umhersliegen. Auf geschehene Meldung der Buhlin antwortet er in üblicher Weise, sie wiederum in der ihrigen, und so währt das Rusen und Kichern fort, dis der Ziegenmelker zu spinnen beginnt, manchmal noch länger. Dann endlich wird es still: beide haben sich wohl verständigt — für morgen.

Wer bezweifelt, daß der Gauch in Lielehigkeit lebe, braucht bloß solche Schlafpläße wiederholt zu besuchen. Heute vernimmt man die Stimme des Weibchens, die heiße Wersbung des Männchens, morgen nur noch den Ruf des letteren: jenes beglückt dann vielsleicht den Nachbar, vielleicht einen ganz anderen Werber. Deshalb gerade ist es so schwiesrig, ein klares Bild des tollen Liebeslebens unseres Kuckucks zu gewinnen. Ich habe ihn während eines Wenschenalters beobachtet, eine Wahrnehmung an die andere gefügt, ihn viele hundertmal herbeigerusen, mich halbe Wochen lang so gut wie ausschließlich mit ihm

beschäftigt und boch nur einen Teil seines Lebens zu erforschen vermocht.

Schon ben Alten war bekannt, baß ber Rudud seine Gier in frembe Rester legt. "Das Bebrüten bes Kuduckseies und bas Aufziehen bes aus ihm hervorkommenden Jungen", fagt Aristoteles, "wird von bemjenigen Bogel besorgt, in dessen Rest bas Ei gelegt wurde. Der Pflegevater wirft fogar, wie man fagt, seine eignen Jungen aus bem Refte und läßt sie verhungern, während ber junge Rudud heranwächst. Andere erzählen, daß er seine Jungen tote, um den Rudud damit zu füttern; denn dieser sei in der Jugend so schön, daß feine Stiefmutter ihre eignen Jungen beshalb verachte. Das meifte von bem bier Erwähnten wollen Augenzeugen gesehen haben; nur in der Angabe, wie die Jungen des brütenden Bogels umkommen, stimmen nicht alle überein: benn die einen fagen, der alte Rucuck kehre zuruck und fresse die Jungen bes gastfreundlichen Logels, die anderen behaupten, weil der junge Rudud feine Stiefgeschwister an Größe übertreffe, fo schnappe er ihnen alles weg, und sie mußten beshalb hungers sterben; andere wieder meinen, er, als ber Stärkere, fresse sie auf. Der Ruduck thut gewiß gut baran, daß er seine Kinder so unterbringt; denn er ist sich bewußt, wie feige er ist, und daß er sie doch nicht verteidigen kann. So feig ift er, daß alle kleinen Bögel sich ein Bergnügen baraus machen, ihn zu zwicken und zu jagen." Wir werden feben, daß an diefer Schilberung fehr viel Wahres ift, durfen aber zunächst eingestehen, daß wir auch gegenwärtig noch keineswegs vollkommen unterrichtet find.

Das Thatsächliche, d. h. durch Beobachtung Festgestellte hinsichtlich des Fortpstanzungszgeschäftes unseres Vogels ist Folgendes: Der Auchack übergibt seine Gier einer großen Anzahl verschiedenartiger Singvögel zum Ausbrüten. Schon gegenwärtig kennen wir ungefähr 70 Arten von Pflegeeltern; es unterliegt aber keinem Zweisel, daß sich diese Kunde bei genauerer Durchsorschung des gesamten Verbreitungsgebietes dieses merkwürdigen Vogels noch wesentlich erweitern wird. Soweit mir bekannt, hat man dis jetzt, abgesehen von asiatischen Zieheltern, Kuckuckseier gefunden in den Nestern des Gimpels, Sdelz und Bergssusen, Hanslings, Leinzeisigs, Grünlings, Sperlings, der Grauz, Goldz, Rohrz und Weidenzammer, des Flüevogels, der Haubenz, Heidez und Feldlerche, der Elster, des Hähers, Dornzbrehers und Notkopsmürgers, der Nachtigall, des Blauz und Rotkehlchens, des Hausz und

Gartenrotschwanzes, Braunkehlchens, bes Wiesen-, gemeinen, Ohren- und Gilbsteinschmätzers sowie des Steinrötels, der Singdrossel und Amsel, der Sperber-, Garten-, Dorn-, Zaun- und Mönchsgrasmude, des Wald-, Fitis-, Berg- und Weidenlaubvogels, Gartensangers, der Rohrdrossel, des Teich-, Sumps-, User-, Seggen-, Fluß- und Heuschreckenschilfsängers, Zauntönigs, des Wasser-, Felsen-, Rottehl-, Wiesen-, Baum-, Brach- und Sporenpiepers, der Bach-, Gedirgs- und Schafstelze, des seuer- und safranköpsigen Goldhähnchens, des Baumläusers und Fliegensängers, der Finkmeise, Turtel- und Ringeltaube, ja sogar des Lappentauchers. Unter diesen Bögeln werden die Schisssänger, Stelzen, Grasmücken und Pieper bevorzugt, vieler Nester aber nur im äußersten Notfalle, möglicherweise auch aus Versehen benutt. Bei Auszählung der Zieheltern des Rucucks möchte ich einem Bedenken Worte geben. Es erscheint mir nicht mit unbedingter Sicherheit sessenzlich zu sein, daß alle als die des Rucucks angesprochenen Sier auch wirtlich solche sind. Täuschungen selbst tundiger und ersahrener Giersammler dürsten nicht ausgeschlossen sein; möglich, sogar wahrsscheinlich sind sie gewiß.

Die Gier bes Kuchucks sind im Berhältnis zur Größe bes Vogels außerorbentlich klein, kaum größer als die des Haussperlings, in der Form wenig verschieden, ungleichpolig, so daß ihr größerer Querdurchmesser näher dem sankt zugerundeten dicken Ende liegt, wogegen das spihe schnell abfällt, haben eine zarte und zerdrechliche, glänzende Schale, deren Poren von einem undewassneten Auge nicht wahrgenommen werden können, in frischem Zustande meist eine mehr oder weniger lebhafte gelbgrüne Grundfärbung, violettgraue oder mattsgrünliche Unterslecken und braune, scharf begrenzte Pünktchen, sind aber bald größer, bald kleiner, überhaupt veränderlich gestaltet und so verschiedenartig gefärdt und gezeichnet wie bei keinem anderen Vogel, dessen Brutgeschäft man kennt. Je nach den verschiedenen Örtzlichkeiten ist bald diese, bald jene Färdung vorherrschend. Jedes Weidehen legt nur ein Sin dasselbe Nest und zwar in der Regel bloß dann, wenn sich bereits Sier des Pslegers in ihm besinden. Wahrscheinlich legt es auch bloß in die Nester einer Art und höchstens im Notfalle in die anderer Vögel. Diese Thatsache hat zuerst Baldamus ausgeklärt.

Daß ein Rududsweibchen womöglich stets die Nester berselben Riehvogelart erwählt, unterliegt taum einem Zweifel, und es erscheint mindestens höchst wahrscheinlich, daß es folde auffucht, in welchen es felbst erwachsen ift. "Die Beibchen", bemerkt Ab. Balter, "haben sich ihre Kinderstube von oben und unten, innen und außen betrachtet, als fie ichon flugfähig waren und boch noch acht Tage im wohnlichen Neste blieben, haben auch ihre Bflegeeltern kennen und von anderen Bögeln unterscheiden gelernt. Denn in der letten Woche ihres Verweilens im Neste hatte sich ihr Geist ebenso fräftig entwickelt wie ihr Körper. und diejenigen, welche beispielsweise gludlich einem Zaunkonigeneste entschlüpften, haben gewiß nicht Ursache, im nächsten Jahre einem anderen Bogel ihr Gi zu übergeben. Denn bas wohnliche Sauschen bes Zaunkönigs hatte fie ficher geschüt vor Sturm und Sagel, als zu Anfang des Juni bas Unwetter losbrach, bas bie gange Umgegend vermuftete. Gegen ben anprallenden Sagel zeigte sich bas Sauschen bombenfest. Giner Bombe nicht un= abnlich ftand es am anderen Morgen ba, als ich ringsum die Nester anderer Bogel vom Sagel zerschlagen, vom Sturme zerriffen auffand, und mein jüngst entbedter junger Rudud ichaute außerst vergnügt aus bem runden Genfter feiner Bohnung beraus." Anderweitige Beobachtungen unferes Gewährsmannes laffen barauf ichließen, daß dasselbe mehr ober weniger für alle übrigen Bogel gilt. So fand Walter unter fich gleichgefärbte Rududs= eier nur in den Restern des Uferschilffängers, andere wiederum in benen des Sumpfrohrfangers und noch andere ausschließlich in benen ber Gartengrasmude, obgleich Rester von verwandten Arten überall fehr häufig waren. Gin gewisser Rudud scheint also genau zwi= ichen periciebenen Restern zu unterscheiben, und gerabe dies läßt die vorstehend gegebene

Annahme glaublich erscheinen. Man sindet nicht allzu selten mehrere, verschieden wie gleich gefärbte Kuckuckseier, beren Entwickelungszustand berselbe ist, auf einem engbegrenzten Gebiete, sogar 2 und selbst 3 in einem Neste, die offenbar von verschiedenen Weibchen herrühren. So fand Walter im Jahre 1876 an einem Tage 4 durchaus frische Kuckuckseier auf einem Flächenraume, der den vierten Teil eines Hettard nicht übertraf, und schließt daraus ganz richtig, daß mindestens 4 Kuckucksweibchen hier verkehrt haben müssen.

Noch bevor das Gi legereif geworden ift, fliegt das Weibchen aus, um Nester zu suchen. Hierbei wird es vom Männchen nicht begleitet; benn letteres scheint sich überhaupt um seine Nachkommenschaft nicht zu bekümmern. Das Nestersuchen geschieht auf sehr verschie= bene Weise, entweder mährend das Weibchen fliegt, oder indem es in den Buschen umberflettert, oder endlich, indem es ben Bogel, bem es die Ehre ber Pflegeelternschaft zugedacht hat, beim Nestbaue beobachtet. "Zweimal in diesem, einmal im vorigen Jahre", erzählt Walter, "konnte ich bas Ruducksweibchen beim Nestersuchen belauschen. Das erfte Dal fah ich, verstedt am Wasser stehend, einen Ruckud vom jenseitigen Ufer herüberkommen und diesseits in einer nicht hohen Schwarzpappel aufbäumen. Bon bort flog er bald darauf in einen nahen Weidenstrauch, schon im Fluge von einem Schilffänger heftig verfolgt, so heftig, daß er durch seitliche Schwenkungen dem stoßähnlichen Ansliegen des Schilffängers auszuweichen suchte. Mit Vergnügen fab ich ben feden Angriffen bes kleinen Sangers zu, ber auch nicht von feiner Berfolgung abließ, als der Ruckuck den ersten, dann den zweiten Strauch durchschlüpfte. Fünf Minuten später erhob sich der Ruckuck und suchte das Weite. Sett burchforschte ich forgfältig ben erften, bann ben zweiten Weidenbusch und fand in letterem ein Rest bes Uferschilfjängers mit zwei Giern. Rachdem ich das Ergebnis an Ort und Stelle niedergeschrieben hatte, sette ich meinen Weg fort und suchte am folgenden Tage um 9 Uhr vormittags dieselbe Stelle wieder auf. Es lagen nun im Neste zwei Schilffänger= eier und ein Rududsei, auf bem unmittelbar vor bem Refte herabhangenden Grafe lag ober hing ein an einer Längsseite eingebrücktes, also offenbar vom Ruckuck herausgewors fenes Schilffängerei. Meine zweite Beobachtung machte ich auf einer Wiese. Ich hatte auf einen Bogel meine Augen gerichtet, ber im Grase Bauftoffe aufnahm und damit tiefer in die Wiese flog. Als ich im Begriffe war, auf die Stelle, wo sich der Bogel niedergelassen hatte, loszuschreiten, kam mir ein Ruckuck zuvor, der in ähnlichen Geschäften, wie ich, ausgegangen war, nämlich um Wiesenpiepernester zu suchen. Er steuerte aus dem naben Walde in gerader Richtung der Stelle zu, die den Wiesenpieper barg, rüttelte hier, wie ich solches bisher noch nicht beim Rucuck wahrgenommen hatte, wenige Meter hoch über ber Wieje, ließ sich nieber, erhob sich aber fogleich wieber, um einige Schritte weiter von neuem zu rütteln. Hier flog gleich barauf ber Wiesenpieper auf und ber Kudud auf die verlassene Stelle nieder. Er verweilte ein Beilchen im Grafe und eilte bann wieder bem Walbe zu. Mein Suchen nach einem Neste war zuerst ohne Erfolg. Als aber nach einer halben Stunde ber Wiesenpieper noch einmal auf die vom Rucud besuchte Stelle flog, fand ich durch schnelles Sinlaufen und baburch, daß ber Wiesenpieper bicht vor mir aufstieg, bas ziemlich fertige, sehr verstedt stehende Nest. Leider erlaubten meine Geschäfte nicht, mich am nächsten oder bem barauf folgenden Tage wieder borthin zu begeben, um mich von dem Borhandensein eines Kuduckeies überzeugen zu können. Das Auffinden dieses Nestes gelang dem Ruckuck also mehr durch Beobachten als durch eigentliches Suchen."

Im Gegensatze zu seiner sonstigen Scheu kommt der Gauch bei dieser Gelegenheit sehr oft in unmittelbare Nähe der Wohnungen, ja selbst in das Innere der Gebäude, z. B. in Schuppen und Scheuern. Die Zeit des Legens ist nicht bestimmt. In den meisten Fällen mag sie allerdings in die Vormittagsstunden fallen; doch liegen auch bestimmte Beobachtungen vor, daß Kuckucksweibchen erst des Nachmittags und gegen Abend ihre Eier

absetzten. Erlaubt es der Standort oder die Bauart des Nestes, so sett sich das legende Weibchen auf das Nest, ist dies nicht der Fall, so legt es sein Si auf die Erde, nimmt es in den Schnabel und trägt es in diesem zum Neste. Für die letztere Angabe liegen versschiedene, unter sich im wesentlichen übereinstimmende Beobachtungen vor, unter anderen eine von Liebe. "Im Jahre 1871", so teilt er mir mit, "sah ich an der bereits geschilzberten, zum Beobachten tresslich geeigneten Stelle, wie ein Ruckucksweibchen mit gesträubtem Gesieder am Boden saß, dann aufstand, etwas aufnahm und in einen benachbarten, von Schasen verdissenen Fichtenbusch trug. Dort stand, wie ich mich sosort überzeugte, ein Grasmückennest, und darin lag neben drei Sängereiern ein frisches, noch warmes Ruckucksei Offenbar hatte der Bogel am Boden gelegt und das Si im Schnabel zu Neste getragen, obgleich er, da das Nest in einer Art natürlicher Nische stand, recht gut hätte hineinlegen können. Übrigens war das Nest verlassen, und ich fand nach 14 Tagen die Sier noch unsberührt und kalt vor."

Auch Abolf Müller hat mit bewaffnetem Auge beutlich gesehen, wie ein Rucuck in ber Nähe eines Bachstelzennestes unter absonderlichem Gebaren, Niden bes Ropfes und Schlagen ber Flügel und des Schwanzes auf einer kleinen Stelle umbertrippelte, mit einem Male zu zittern begann, die etwas ausgebreiteten Flügel fentte, eine Beile in niedergedrückter Stellung verharrte, sobann bas mahrendbem gelegte Gi mit weit geöffnetem Schnabel bei etwas ichief zu Boben geneigter Lage des Ropfes aufnahm und mit ähnlichen Ropfbewegungen wie zuvor dem Reste der Pflegeeltern zutrug. Daß das Ruducksweibchen sein Gi auf den Boden legt, wird durch eine anderweitige Beobachtung Liebes bestätigt. "Im Jahre 1873", bemerkt er ferner, "fah ich fruh gegen 1/26 Uhr auf einem Steinhaufen ber Straße einen großen Logel siten, ber die Febern so sträubte, daß ich ihn trot bes Fernglases nicht zu bestimmen vermochte. Als ich bis auf ungefähr 150 Schritt an ihn herangekommen war, strich er ab und erwies sich als ein Ruducksweibchen. Als ich zum Steinhaufen gelangte, lag auf einer Steinplatte ein zerbrochenes Rududsei, bas eben gelegt fein mußte; benn von bem Ausflusse stieg noch ein leichter Dunft in die kalte Morgenluft empor." Baldamus hat gleichfalls gesehen, daß das Weibchen seine Gier auf ben Boben legt. Ginmal geschah bies sogar in dem inneren Sofe der Wohnung des niederländischen Oberjägermeisters Verfter in Noordbijk bei Leiden. Gin Jäger fand den Ruckuck in der Hofrinne seiner Meinung nach frank und sterbend, hob ihn auf und trug ihn in das Arbeitszimmer seines Herrn, der ihn in die Sand nahm. Nach einigen Minuten fühlt Verster etwas Warmes in seiner Sand bas Gi des Rucucks, der nunmehr frisch und munter vor Baldamus' und Versters Augen burch das offene Fenster entweicht. Das Gi, bessen Schale etwas eingeknickt ift, bewahrte Baldamus. Richt allzu felten fommt es vor, daß bas legebedürftige Ruducksweibchen in Söhlungen ichlüpft, durch beren Gingang es fich nur mit genauer Not zwängen fann: ein= zelne find bei bieser Gelegenheit gefangen worden, weil sie sich nicht befreien konnten.

Nachdem die Alte das Ei gelegt hat, behält sie das Nest noch im Auge, kehrt wieders holt zu ihm zurück und wirft Sier und selbst Junge, niemals aber ihre eignen, aus dem Neste. Ab. Walter stellt diese Angaben in Abrede. "Der Ruckut", sagt er, "ist als ein Nesträuber verschrieen, der nicht nur die Sier aus dem Neste wirft, sondern auch gelegentzlich eins oder das andere verschlingt. Geht man der Sache auf den Grund, dann ist er gar nicht der Barbar, der er zu sein scheint. Er macht es nicht anders als die übrigen Bögel. Jeder Bogel dreht sich beim Nestbau im Kreise herum, um Unebenheiten niederzudrücken und das Nest zu runden, und thut dies noch kurz vor dem Legen. Sbenso verssährt der Kuckut. Die im Neste liegenden sremden Sier sind für ihn nur Unebenheiten, die nicht in sein Nest gehören. Er dreht sich also darin im Kreise mit angedrücktem Leibe herum und wirst durch dieses Orehen die Sier heraus oder drückt sie in den Boden des

Plestes, vorausgesett, daß er sich barin überhaupt breben tann. Geht bies nicht, so ents fernt er die Gier mit bem Schnabel, ebenso wie andere Bogel bas nicht ins Nest gehörige mit bem Schnabel herausnehmen würden. Run gerbrechen die Gier ber fleinen Bogel fehr leicht, und wenn bies bem Rudud schon mit seinen eignen Giern beim hineintragen ins Rest geschieht, so kommt dies noch leichter mit ben gerbrechlichen, fremben Giern vor, bie er ja überdies nicht zu schonen hat. Zerbricht ihm ein Ei, und kommt der Inhalt ihm in ben Schnabel, so schluckt er es auch wohl hinunter." Walter gibt nun eine Reihe von Belegen für seine Ansicht. Wie andere auch, hat er mehrfach bei Restern, die ein Ruduckei enthielten und sich burch losen und tiefen Unterbau auszeichneten, ein Gi bes brütenben Vogels in ben Boben bes Nestes gebrückt gefunden, bas Sichumwenden und Dreben bes Ruducks wenigstens einmal beobachtet und ebenso gesehen, daß letterer sein eignes Gi beim Aufnehmen mit bem Schnabel gerbrach. Bagler und andere bagegen versichern, gesehen zu haben, daß das Rududsweibchen jeben Tag ein Gi der Pflegeeltern aus dem Refte wirft und später auch noch bie bem Gie entschlüpften Restjungen wegträgt. Hierauf erwidert Walter sehr richtig, daß keine Nestjungen vorhanden sein oder ausgebrütet, also auch nicht weggetragen werden können, nachdem bas Rududsweibchen regelmäßig Tag für Tag bas Rest besucht und die Gier entfernt hat, sowie ferner, bag, wenn der Rudud wiederholt zum Neste zurückfehrt, um Gier zu stehlen, beren Anzahl abnehmen muß, was jedoch, wie die Erfahrung lehrt, feineswegs ber Fall ist. "Noch nie", fagt er, "habe ich bei späteren Besuchen des Nestes, das ein Auckuckei enthielt, eine Abnahme der Nesteier bemerkt, oft aber eine Zunahme. Für gewöhnlich legen die Bögel nicht die volle Zahl ber Gier, wenn der Ruduck sein Ei zuerst ins Dest gebracht hat, weil dieses ohnehin das lettere zu sehr ausfüllt. Ich habe aber boch jedes Jahr ein ober zwei volle Gelege gefunden. In ber Regel legen sie nach dem Ruduckei, d. h. für den Fall, daß der Aucuck noch keine Nesteier vorfand, drei Gier hinzu und brüten dann." Auch Baldamus, dem meine Schilderung des Rududs zur Prüfung vorgelegen hat, ist ber Ansicht Walters, daß das Weibchen unseres Schmaropers nicht täglich ein Ei bes Pflegers aus dem Neste entferne, dies mindestens nicht absichtlich thue; wohl aber, meint er, mag es infolge der steten Beunruhigung durch die Resteigentumer geschehen, daß ein oder einige Gier der letteren verletzt und dann doch von dem Ruckucksweibchen aus dem Neste geworfen werden. Bliebe ein zerbrochenes Ei im Refte gurud, fo murbe bies jebenfalls verlaffen werben.

Bekundet sich nun schon hierein eine gewisse Fürsorge des Kuckucksweibchens seiner Nachkommenschaft gegenüber, so wird solche durch bestimmte Beobachtungen von Baldamus geradezu bewiesen. Wie dieser Naturforscher bereits in seinen "Bogelmärchen", einem überaus anmutenden Büchlein, erzählt hat, find es namentlich zwei neuerdings gewonnene Beobachtungen, auf welche er sich dabei beruft. Gegen Ende Juni, abends 6 Uhr, befand sich Baldamus in der Nähe von Halle am linken Ufer der Saale, als er, durch eine alte Ropfweide gedeckt, vom rechten Ufer her, dicht über dem Wasser dahinfliegend, einen Rucuck nach dem bort steileren Lehmufer streichen und hier sich niederlassen fab. Balbamus merkte genau die Stelle, schlich sich hinter dem Ufergebusch beran, beugte sich vorsichtig über und sah nun den Rudud mit gesträubtem Gefieder und geschlossenen Augen offenbar in schweren Weben dicht vor ihm auf einem Neste siten. Nach einigen Minuten glättete sich das Gefieder, der Bogel öffnete seine Augen, erblickte unmittelbar über fich ein Paar andere, erhob sich, strich nach dem jenseitigen Ufer zurück und verschwand im Ufergebüsche. In dem fertiggebauten Bachstelzenneste aber lag das noch gang warme, durchsichtige, dem der Nesteigentümer täuschend ähnliche Ruckuckei. Nach kurzem Uberlegen, ob das Ei zu behalten oder die außerst gunftige Gelegenheit zu weiteren Beobachtungen mahrzunehmen sei, siegte die lettere Ermägung. Baldamus legte das ichone Gi ins Rest gurud, verbarg sich jo, daß er letteres im

Auge behielt und fah zu feiner Freude schon nach wenigen Minuten den Kuckuck zurücklehren, das Ei mit dem Schnabel aus dem Neste nehmen und es auf das rechte Ufer hinübertragen. Nicht minder beweisend für die Sorge der Rucucksmutter zu gunften ihrer Nachkommenschaft ift nachstehende Thatsache. Im Jahre 1867 befand sich Balbamus schon Ende Mai im Oberengadin, um neue Beobachtungen zu fammeln. Am 6. Juni fagte ihm ein Forstauf= feber in Silvaplana, daß er in einem Pieperneste einen eben ausgeschlüpften Ruduck gefunben habe, und bag bas Neft einige Schritte von einer Steinhutte am Juge bes Felstegels bes Big Monteratsch auf einer kleinen, schneefreien, mit langem, vorjährigem Grafe bestanbenen Fläche fich befinde. Baldamus begab fich nach ber bezeichneten Stelle, fuchte vergeblich und ging nunmehr in besagte Sütte. Bald barauf aber flog, von einer tiefer ftehenden Wettertanne kommend, ein Rudud herbei und ließ sich auf der bezeichneten Grasstelle nieder. Mit hilfe feines icharfen Fernglases fab unfer Forscher nunmehr fehr beutlich, wie ber Rudud sich mit bem Ropfe wiederholt niederbeugte und fehr eifrig zu schaffen machte. Dann flog ber Bogel wiederum nach ber Wettertanne binab zu bem Männchen, bas bort inzwischen unabläffig gerufen hatte. Als Balbamus zu bem nunmehr verratenen Refte ging, fanb er einen höchstens 24 Stunden alten Rudud darin, drei Gier des Alpenpiepers aber unverlett in der Nahe des Nestes und ein viertes darunter im Grafe liegen. Alle Gier, aus welchen die dem Ausschlüpfen fehr naben Jungen geschnitten murden, befinden fich als Belegitude in Balbamus' Sammlung.

Nach folchen, jeden Zweifel ausschließenden Beobachtungen läßt sich die beregte Fürsorge der Ruckucksmütter kaum noch bestreiten. Ob sie von dieser in allen Fällen geübt wird, ist eine andere Frage. So spricht es nicht für unbedingte Fürsorge des Bogels, daß er sein Ei in Nester legt, die gar nicht zum Brüten bestimmt oder bereits verlassen worden sind. Fast alle mit Aufmerksamkeit beobachtenden Bogelkundigen haben Ruckuckseier in verslassenen oder unfertigen Nestern gefunden, so außer Liebe unter anderen auch Päßler in einem Neste des Steinschmäßers, das von den Brutvögeln verlassen worden war, so Walter in den ganz unbrauchbaren, nur zum Schlasen bestimmten Nestern, die sich der Zaunkönig außer seinen Brutnestern errichtet. Die Angaben eines so erfahrenen Beobachters wie Adolf Müller, der den Ruckuck auf dem Neste sogar selbst brütend beobachtet hat, haben viel Widerspruch gefunden.

Die Fortpflanzungszeit bes Ruckucks währt, solange er schreit, ist also nicht allein nach der in dem Jahre herrschenden Witterung, sondern auch nach Lage des Ortes verschieden, beginnt beispielsweise im Norden oder im Hochgebirge später, dauert dafür aber auch länger als im Süden oder in der Sbene. Auch die Fortpflanzung des Ruckucks richtet sich wie das ganze Leben des Bogels nach dem Brutgeschäfte der kleinen Bögel. Mit einiger Aberraschung vernahm ich auf der Höhe des Riesengebirges noch Ende Juli den Ruckuckszus, der doch 600 oder 800 m tieser schon längst verklungen war. Aber oden auf der kahlen, nur mit Knieholz bedeckten Höhe beschäftigten sich die Wasserpieper noch mit ihrer zweiten Brut, und dies war Grund und Ursache genug für den Ruckuck, sich der Höhe zuzuwenden, die er in den Monaten vorher zwar nicht gänzlich gemieden, aber doch weit seltener besucht hatte als jett. Aus dieser Beobachtung wage ich zu folgern, daß der Kuckuck erforderlichen Falles während seiner Legezeit wandert, um neue, für ihn noch brauchbare Nester aufzusuchen.

Uber die Zeitdauer, in welcher die auseinander folgenden Gier des Kuchucks reisen, herrschen verschiedene Ansichten. Während die meisten diese Zeit auf 6—8 Tage schätzen, versichert Ab. Walter, von zwei Ruchucken auf das bestimmteste ersahren zu haben, daß sie wenigstens zwei Gier in einer Woche lieserten, und belegt diese Behauptung durch Beobachtungen, die beweisträftig zu sein scheinen. Sbenso ersuhr berselbe Berichterstatter aber auch, daß ein Weibchen sechs Tage Zeit brauchte, um ein zweites Si dem ersten solgen

zu lassen, und schließt daraus, daß die Eierkundigen recht beobachtet haben, welche die Zwischenzeit auf 6—8 Tage angeben. Doch glaubt er, daß ein so langer Zeitraum von 8 Tagen auf Erschöpfung deuten könnte, wie wir solche bei allen legenden Bögeln mahrenehmen. Ließe sich der Beweis führen, daß das Kuckucksweibchen wirklich in je 3—4 Tagen ein Ei lege, so würde sich ergeben, daß der Kuckuck im Laufe seiner Fortpslanzungszeit eine außerordentlich erhebliche Anzahl von Giern, 20-24 etwa, zur Welt bringe.

"Bu bewundern ift", fagt Bechftein, "mit welchem großen Bergnügen die Bogel eine Rududsmutter fich ihrem Neste naben seben. Anstatt daß fie bort ihre Gier verlaffen, wenn ein Mensch ober sonstiges Geschöpf ihrem Neste zu nahe kommt, ober vor Betrübnis wie tot zur Erbe niederfallen, so sind fie hier im Gegenteile ganz außer sich vor Freude. Das fleine Zaunkönigsmütterchen g. B., bas über feinen eignen Giern brütet, fliegt sogleich von ihnen herunter, wenn ber Rudud bei feinem Reste ankommt, und macht ihm Plat, bamit er sein Ei um so bequemer einschieben könne. Es hüpft unterdessen um ihn herum und bewirft burch sein frohes Loden, daß das Männchen auch herbeikommt und teil an der Ehre und Freude nimmt, die ihm diefer große Bogel macht." An einer anderen Stelle fügt Bechstein dem Vorstehenden noch Folgendes hinzu: "Man könnte das Geschrei der kleinen Bögel, bas sie hören laffen, wenn sie einen Rudud gewahr werben, nach bem, was ich alles von bem zwischen ben eigentlichen Eltern, Pflegeeltern und ihm zur Erhaltung seiner Nachkommenschaft so unentbehrlichen Bögeln obwaltenden guten Einvernehmen gehört habe, vielmehr als ein Freudengeschrei betrachten, das diese Bögel von sich geben. Bielleicht wollen sie ihn gar herbeiloden, um auch ihnen ein Junges zur Erziehung anzuvertrauen. Wer die Sprache der Bögel versteht, wird vielleicht diese Anmerkung begründeter und richtiger finden, als wenn man diese Töne für ein Angstgeschrei ausgeben wollte, das die Täuschung hervorbrächte, weil sie den Kuckuck wegen seiner Sperberschwingen und seines Sperbersluges beim ersten Anblick für einen Sperber hielten, ber diesen kleinen Bögeln so fürchterlich ift."

Das klingt munderschön, ift aber leider nicht richtig. Alle Bögel, welchen die zweifel= hafte Ehre zugedacht wird, Kuckucke großzuziehen, bekunden im Gegenteile in nicht mißzudeutender Beise ihre Angst vor dem ihnen drohenden Unheile und bemühen sich nach allen Kräften, den Rudud abzuwehren. Sie kennen den Gauch fehr wohl und irren sich in ihrem Urteile durchaus nicht. Rein einziger von ihnen verwechselt ihn mit bem Sperber. wird bei einigermaßen eingehender und vorurteilsfreier Beobachtung auch dem blöberen und ungenbteren Auge ersichtlich. So gern fleine Bögel Falken neden, mit fo beutlichen Angst= und Lärmrufen einzelne von ihnen felbft ben Sperber verfolgen, fo verschieden benehmen sie sich hierbei im Vergleiche zu ihren Angriffen auf den Rudud. Wie ich unzählige= mal beobachtet habe, verfolgen sie den letteren keineswegs bloß, wenn er fliegt, sondern auch bann, wenn er ruhig auf seinem Baume fitt und ruft. Sie erscheinen, unzweiselhaft herbeigezogen durch den ihnen wohlbekannten Ruf, und stoßen fliegend auf den Sitenden herab, halten sich fogar, wie sie wohl Gulen, niemals aber Falken gegenüber thun, mit schwirrenden Flügelschlägen oder rüttelnd neben ihm in der Luft und führen so ihre Angriffe aus. Dies geschieht, im Bollbewußtsein der Sicherheit, mit so viel Recheit und Aus: dauer, daß der Ruckuck nicht allein durch sie im Schreien gestört und gezwungen wird, feinen Ruf abzubrechen, sondern sich förmlich verteidigen muß. Er thut dies, indem er unter Ausstoßung des beschriebenen heiseren, wie "järr" klingenden Lautes nach ihnen beißt; seine Abwehr wird aber selten durch ben erwünschten Erfolg gefrönt. Denn immer von neuem stoßen die kleinen Bögel auf den unwillkommenen Gesellen hinab, und zulett zwingen sie ihn doch, seinen Standort zu verlassen, worauf dann die Jagd erst recht beginnt. Nähert sich der Rudud aber einem Neste, so befunden deffen Besiter durch Geschrei und Gebärden, die von niemand mißverstanden werden können, wie sehr besorgt sie sind um ihre gefährdete Brut. Der Kuckuck liebt es auch gar nicht, in Gegenwart ber künftigen Pflegeeltern sein Ei in beren Rest zu legen. Er kommt an "wie ein Dieb in ber Nacht", verrichtet sein Geschäft und fliegt eilig bavon, sobald es vollendet. Auffallend bleibt es, daß dieselben Bögel, denen jede Störung ihres Restes verhaßt ist, und die infolge einer solchen aufhören zu brüten, das Kuckucksei nicht aus dem Neste werfen, sondern im Brüten fortsahren. Sie hassen die Kuckucksmutter, entziehen aber nicht beren Ei oder Brut ihrer Pflege.

Der junge Rudud entschlüpft bem Gie in einem äußerst hilflosen Rustande, "macht sich aber", wie Naumann fagt, "an bem unförmlich biden Kopfe mit ben großen Augäpfeln fehr kenntlich. Er mächft anfange ichnell, und wenn erft Stoppeln aus ber ichwärzlichen Haut hervorkeimen, sieht er in der That häßlich aus. Mir wurde einigemal erzählt, daß man im zufälligen Borübergeben und bei flüchtigem Ansehen geglaubt habe, es faße eine große Kröte im Reste." Ein junger Rudud, ben Bägler fanb, war 3 Tage später noch einmal jo groß und mit blauschwarzen Rielen und Stoppeln bedeckt, aber noch blind. Am 11. Tage füllte er bas gange Reft aus, ja Ropf und hals sowie ber Steiß ragten über ben Rand hinweg. Die Augen waren geöffnet. Er zeigte braune Flügelbechfedern, blauschwarze Riele mit bergleichen furzen Feberchen; unter bem Bauche mar er ganz fahl. Um 16. mar er ausgeflogen. Die Entwidelung verläuft, wie leicht erklärlich, nicht bei allen Ruckuden in berfelben Beise. Der eine fist langere, ber andere furgere Zeit im Refte, und ber eine sieht auch vielleicht häßlicher aus als ber andere; im allgemeinen aber sind die vorstehenden Angaben Naumanns und Päglers vollkommen richtig. So unbehilflich ber eben ausgekrochene Bogel auch ift, jo freglustig zeigt er sich. Er beansprucht mehr Rahrung, als bie Pflegeeltern beschaffen können, und er schnappt sie, wenn wirklich noch Stiefgeschwister im Reste sind, diesen vor dem Schnabel weg, wirft sie selbst auch, wenn sie nicht verhungern ober nicht durch seine Mutter entfernt oder umgebracht werden, schließlich aus dem Reste hinaus. Hieraus erklärt fich, daß man immer nur einen einzigen bereits einigermaßen ermachsenen Rudud im Reste finbet.

Bon der Thatsache, daß der Bauch seine Stiefgeschwister absichtlich oder boch wirklich aus bem Refte wirft, hat fich Friberich burch zwedentsprechenbe Bersuche überzeugen fonnen. Der erfte Kall betraf einen fast nachten jungen Ruckuck, ber höchstens 3 Tage alt mar. Ihm gesellte ber Beobachter, weil jener bereits allein im Neste faß, 8 Tage alte Ranarien= pogel zu. Der junge Robold ruhte fortan nicht eber, als bis er einen durch beftiges Ums breben und Unterschieben bes Ropfes auf seinen Ruden gebracht hatte, richtete sich bann schnell und kräftig hoch auf, bewegte sich rückwärts und warf damit den eingelegten jungen Ranarienvogel hinaus. Genau ebenso verfuhr er mit den anderen. Anstatt junger Bögel nahm Friderich auch zusammengeknitterte Papierballen, legte fie in bas Reft und konnte beobachten, wie diefe ebenfalls über beffen Rand geschleubert wurden. Spätere Bersuche mit etwas älteren Rududen ergaben immer basjelbe. Ab. Walter wiederholte und vervoll= ftandigte Frideriche Bersuche. Er legte ein Gi in bas Zaunkonigeneft, in welchem ein junger Rudud faß: es wurde jedoch zu seiner Berwunderung ebensowenig hinausgeworfen wie Papierfugeln, die er später beifügte. Als der Rucuck 7 Tage alt war, brachte Walter einen mehrere Tage jungeren, noch nachten Neuntöter zu ihm. "Sogleich tehrte fich ber Rucud, ber bisher ben Ropf nach bem Reste gerichtet hatte, um, schob seinen hinteren Teil unter ben bes Würgers und warf ihn sicher und geschickt zum Loche hinaus," Wieberholte Versuche ergaben, daß die ins Rest gelegten Gier unbeachtet blieben, junge Bögel dagegen mit berfelben Rudfichtslosigfeit hinausgeworfen wurden. Werben wirklich einmal zwei Kudude in einem Reste ausgebrütet, so erleidet der schwächere dasselbe Schicffal wie sonst die Stiefgeschwister.

Bemerkenswert ist eine Beobachtung Brudlachers. Einen jungen, bereits gesiesterten Ruduck setzte ber Genannte unmittelbar nach Empfang in die Ede eines breiten

Fenstergesimses, auf welchem schräg gegenüber sich ein Nest mit vier zur Zucht bestimmten Simpeln befand, die 12 Tage alt waren. Der Kudud verhielt sich einen halben Tag lang ganz ruhig in seiner Sche und wurde dort auch gesüttert; plöglich aber versuchte er, sich zu bewegen, watschelte vorwärts, wandte sich schnurgerade dem Gimpelneste zu, begann, dort angekommen, daran hinaufzuklettern, nahm auf dem Rande eine seste Stellung ein, arbeitete sich mit der Brust vor und bemächtigte sich trot des Widerstandes der Sigentümer nach etwa zweistündigem Arbeiten des Nestes wirklich. Hierbei führte er keine andere Bewegung aus, als mit sest an das Nest angelegter Brust und sächelnder Bewegung der Flügel die jungen Simpel vor sich her auf die Seite zu drücken, dis diese auf dem Rande des Nestes angekom= men waren und, obgleich sie sich hier noch eine Zeitlang hielten, nach und nach über Bord glitten. Nachdem der Kucuck das Nest glücklich erobert hatte, behauptete er sich in ihm. "So grob und unverzeihlich diese Handlung von ihm war", schließt Brucklacher, "muß ich boch sagen, daß er die Eigentümer in schönster Weise aus ihrer Behausung hinaussörderte."

Die Barmherzigkeit der kleinen Bogel, die sich auch bei biefer Gelegenheit äußert, zeigt fich bei Auffütterung bes Ruducks im hellsten Lichte. Mit rührendem Gifer tragen fie dem gefräßigen Unholde, ber an Stelle ber vernichteten eignen Brut verblieb, Nahrung in Gulle und Fülle zu, bringen ihm Räferchen, Fliegen, Schneden, Räupchen, Würmer und plagen fich vom Morgen bis zum Abend, ohne ihm ben Mund zu stopfen und sein ewiges heiseres "Zis zisis" verstummen zu machen. Auch nach bem Ausfliegen folgen sie ihm noch tage: lang; benn er achtet ihrer Kührung nicht, sondern fliegt nach seinem Belieben umber, und die treuen Pfleger gehen ihm nach. Zuweilen kommt es vor, daß er nicht im stande ist, fich burch die enge Öffnung einer Baumhöhlung zu brangen; bann verweilen seine Pflege= eltern ihm zu Gefallen selbst bis in den Spätherbst und füttern ihn ununterbrochen. Man hat Bachstelzenweibchen beobachtet, die noch ihre Pfleglinge fütterten, als schon alle Art: genoffen bie Wanderung nach dem Guben angetreten hatten. So weit aber, wie Bechstein es ausbehnt, geht es boch nicht. "Wenn er ausgeflogen ist, setzt er sich auf einen nahe stehenden Baum, streckt sich einigemal aus, zieht die Federn durch den Schnabel und läßt seine rauhe, schnarrende Stimme zum erstenmal hören. Sobald das rauhe, freischende "Girrke" nur einige Male in der Gegend erschollen ist, so kommen alle kleinen Bögel zusam= mengeflogen, bas Rotfehlchen, bie Grasmude, ber Weibenzeifig, bie Baftardnachtigall, die Braunelle, schwärmen um ihn herum, begrüßen ihn, besehen ihn von allen Seiten, freuen sich über ihn und tragen ihm alsbald aus allen Kräften Nahrung zu. Er kann nicht genug den Schnabel öffnen, so häufig wird ihm Futter gebracht. Es ist ein großes Bergnügen, zu sehen, wie jeder Bogel vor dem anderen den Borzug haben will, gegen diesen unbekannten gefällig zu fein, und sowie er nun von einem Baume zum anderen verzieht, um sich im Fluge zu üben, so ziehen auch biese Bogel nach und ernähren ihn so lange, bis er ihrer Unterstützung entbehren kann." Leiber ist auch biese Behauptung Bechsteins unrichtig. Dein Vater fette einen jungen Rudud, als er recht hungrig war, auf das hausbach. Es liefen Bach: stelzen und Hausrotschwänze auf dem Dache herum: sie besahen ihn, brachten ihm aber nichts zu fressen. Ein anderer junger Kuckuck wurde auf demselben Dache ausgesetzt und spärlich gefüttert, fo daß er immer fchrie. Aber kein Sänger, keine Bachstelze erbarmte fich feiner. "Um meiner Sache gewiß zu werben", sagt mein Bater, "nahm ich ihn von meinem Dache herab und trug ihn hinaus in ein Thal, wo es in dem Gebusche viele Sänger gibt. Hier sette ich ihn auf einen Baumast, ohne ihn anzubinden, denn er konnte nur wenig fliegen. Ich wartete lange, während der Ruduck aus vollem Halfe schrie. Endlich kam ein Laub= fänger, ber nicht weit bavon Junge hatte, mit einem Kerbtiere im Schnabel, flog auf ben Rudud zu, besah ihn — und brachte bas Futter seinen Jungen. Gin anderer Sanger näherte fich ihm nicht." Schade um die hubschen Geschichten von Bechstein!

Junge, bem Neste entnommene Ructucke lassen sich leicht auffüttern, nehmen auch mit jeber geeigneten Nahrung vorlieb und verlangen bavon nur eine genügende Menge. Angenehme Stubenvögel aber find fie nicht. Ihre Gefräßigkeit verleibet dem Pfleger alle Freude an ihnen. In frühester Jugend bem Reste entnommene Bögel werden fehr bald gahm, ältere wehren sich aus Angst gegen ben ihnen nahenden Menschen, erheben die Flügel wie Raubvögel und schnappen auch wohl mit dem Schnabel nach ber Nahrung spendenden Hand. Bechstein und nach ihm andere Beobachter bezeichnen beshalb ben jungen Rudud als einen fehr boshaften Bogel, thun ihm hierin jedoch entschiedenes Unrecht an. "Er sperrt freilich ben Schnabel auf", fagt mein Bater fehr richtig, "und schnellt ben Ropf vor, bies thut er aber nur, um ben Feind zurudzuschen ober auch, wenn er hungrig ift, und bas ift er immer." Ich barf behaupten, daß diejenigen Kudude, welche ich gefangen hielt, nicht im geringsten boshaft maren; ja, ich muß hier ausbrudtich wiederholen, daß ich auch von der Unverträglichkeit anderen Bögeln gegenüber, von welcher Naumann spricht, nichts beobach: ten konnte. Meine Gefangenen lebten mit Papageien, Rernbeißern, Karbinälen, Alpen- und Ralanderlerchen, Wiedehopfen, verschiedenen Sangern, helmvögeln, Flaumfußtauben 2c. gufammen, waren auch eine Zeitlang in bemfelben Räfige mit tleinen westafrikanischen Finken, haben aber, foweit wir erfahren konnten, nicht einen einzigen von ihnen behelligt. Selbst alt eingefangene Rudude werden zuweilen fehr rafch zahm. Gin Beibchen, bas Dehne fing, tam icon am britten Tage feinem Pfleger entgegen, wenn biefer ihm Nahrung reichte. Bemerkenswert ift, daß ber gefangene Rudud im Räfige felten ichreit. Bon allen, welche ich pflegte, und es waren berer eine keineswegs unbeträchtliche Anzahl, ließ nicht ein einziger einen Laut vernehmen; bagegen bemerkt Brudlacher, baß fein gahmer Rudud, freilich immer nur einmal, also nicht wiederholt nacheinander, ben bezeichnenden Ruf habe erschal= len laffen. Ginen beutlichen Ruf ftogt aber nach Saade fehr fleißig ein im Frankfurter Tiergarten gepflegter Rudud aus, wie S. 83 bereits angeführt wurde.

Der erwachsene Kuduck hat wenige Feinde. Seine Fluggewandtheit sichert ihn vor der Nachstellung ber meisten Falken, und ben kletternden Raubtieren entgeht er mahrscheinlich immer. Bu leiben hat er von ben Nedereien bes Kleingeflügels, und nicht allein von jenen Arten, benen er regelmäßig seine Brut anvertraut, sondern auch von anderen. In erster Reihe machen fich hier, wie zu erwarten, die mutigen Bachstelzen mit ihm zu schaffen. Alle brei bei uns einheimischen Arten verfolgen ihn in der angegebenen Weise, sowie er sich sehen läßt. Außer ihnen habe ich ben Pirol, unfere Burger, ben großen Fliegenfänger, Laubfänger, bie Baftardnachtigall und endlich Grasmuden auf ihn ftogen feben. Nach Ab. Walters Beobachtungen behelligt ihn felbst ber Grünspecht und jedenfalls viel ernstlicher als die vorber genannten Bögel. Der fturmische Flieger holt ben flüchtenben Rudud balb ein und ängstigt ihn fo, daß er zulett vor Angst kaum weiß, was er beginnen foll. Gin von dem Grunfpechte gejagter Rudud, ben Walter beobachtete, benutte ben einzigen auf seinem Wege fich findenden Baum, um sich in den dünnen Zweigen ber Krone zu becken. Aber auch ber Specht kletterte ihm hier nach und trieb ben Rudud von neuem in die Flucht, bem bochstens noch 50 Schritt von jenem Baume entfernten Walbe zu. Schon nachbem er eine Entfernung von etwa 20 Schritt jurudgelegt hatte, murbe er wieber eingeholt und fo icharf gebrangt und gestoßen, baß er feiner Bewohnheit juwiber auf bas table gelb nieberflog. Aber auch hierhin folgte ber Grünspecht, und Walter, ber leider durch Dorngebusch verhindert wurde, genau beobachten zu können, sah jest nur noch einen Ballen an der Erde. Als er ben Dornbusch umlaufen hatte, waren beibe Bögel verschwunden. Abgesehen von folden Gegnern und verschiedenen ihn plagenden Schmarogern hat der ausgewachsene Rudud von den fluggewandtesten Raubvögeln zu leiden, jedoch weniger, als man von vornherein annehmen möchte. Dagegen ift er, solange er sich noch im Reste befindet, vielen Feinden

ausgesett. Füchse, Raten, Marber, Wiesel, Mäuse, Raben, Häher und andere Nestplünderer entbeden den großen Gesellen noch leichter als die rechtmäßige Brut eines solchen Nestes und nehmen ihn als gute Beute mit. Auch der Mensch gesellt sich hier und da aus Unkenntnis und Wahn zu den genannten Feinden. Nach der Auffassung des Volkes verwandelt sich der Rucuck im Winter in einen Sperder, und solchen zu vertilgen erscheint eher als Verdienst denn als Vergehen. Erst wenn der Gauch glücklich dem Neste entronnen und selbständig geworden ist, führt er ein ziemlich gesichertes Dasein. Bor dem Menschen nimmt er sich jett in der Regel wohl in acht, und dem, der seine Stimme nicht genau nachzuahmen versteht, wird es schwer, einen Kucuck zu berücken. Noch schwieriger ist es, einen erwachsenen Kucuck lebend in seine Gewalt zu bekommen. Mir ist keine einzige Fangart bekannt, die sicher zum Ziele führt. Gleichwohl muß es solche geben; denn in Griechenland, woselbst man den Kucuck verspeist und als Leckerbissen betrachtet, bringt man gegen Ende Juli sette Vögel auf den Markt, die wahrscheinlich doch gefangen wurden.

Ich thue recht, wenn ich den Kuckuck der allgemeinsten Schonung empfehle. Er darf dem Walde nicht sehlen, denn er trägt nicht bloß zu dessen Belebung, sondern auch zu dessen Erhaltung bei. Das Gefühl will uns glauben machen, daß der Frühling erst mit dem Ruckucksruse im Walde einzieht; der Verstand sagt uns, daß dieser klangvolle Ruf noch eine ganz andere, wichtigere Bedeutung hat. "Welches Menschenherz, wenn es nicht in schmählichster Selbstsucht verschrumpft ist", sagt E. von Homener, "fühlt sich nicht gehoben, wenn der erste Ruf des Ruckucks im Frühlinge ertönt? Jung und alt, arm und reich lauschen mit gleichem Wohlbehagen seiner klangvollen Stimme. Könnte man dem Kuckuck auch nur nachsagen, der rechte Verkündiger des Frühlings zu sein, so wäre er dadurch allein des menschlichen Schutzes würdig. Er ist aber noch der wesentlichste Vertilger vieler schädlichen Kerbtiere, die außer ihm keine oder wenige Feinde haben."

Der Kududsruf bezeichnet ben Ginzug eines der treuesten unserer Balbhuter. Rerbtiere aller Art und nur ausnahmsweise Beeren bilden die Nahrung bes Bogels; er vertilgt auch folche, welche gegen andere Feinde gewappnet sind: haarige Raupen. Glatte und mittelgroße Raupen gieht er, nach Liebes Beobachtungen, den behaarten und großen allerdings vor; bei seiner unersättlichen Freglust kommt er aber selten dazu, sehr mählerisch zu sein. "Er verzehrt daher langhaariges Ungeziefer in der Regel ohne Zaudern, verwendet aber auf die jedesmalige Zubereitung des Bissens viele Mühe und Zeit. Wie verschiedene andere Rerbtierfresser, läßt er die Raupen unter fortwährendem Beißen sehr geschickt vorwärts und rückwärts quer durch ben Schnabel laufen, um ben Biffen bequemer schlucken zu können. Größere Raupen schleubert er in so eigentümlicher Art, daß man die Bewegung dabei auf ben ersten Blid hin steif und unbeholfen nennen möchte. Diese Art ist aber burchaus zwedmäßig. Er streckt ben Ropf wagerecht weit vor, faßt bie Raupe am Ende und schlägt sie nicht etwa gegen den Boben ober den Aft, auf welchem er sitt, sondern führt Lufthiebe mit ihr, indem er mit bem Schnabel eine Linie beschreibt, die genau ber entspricht, welche die Sand beim Rechts- und Linksklatschen mit der Peitsche beschreibt. Damit bezweckt er nicht allein vollständige Streckung und Tötung der Raupe, sondern auch Beseitigung des mäfferigen Inhaltes. Bei bem gefangenen Ruduck verleidet einem diefe Vornahme das allzu nahe Beobachten; benn ber Bogel schleubert einem die Fluffigkeit auf Geficht und Rleider. Sich felbst aber beschmutt er damit nicht im geringsten, da er den Kopf zu geschickt hält und bewegt. Wohl 10—15mal läßt er die Raupe durch den Schnabel gleiten und ichlägt mit ihr folche Lufthiebe, bevor er fie verschlingt." Trop biefer forgfältigen und zeit= raubenden Zubereitung frißt er verhältnismäßig viel und wird dadurch fehr nüglich. Daß es gerade unter den behaarten Raupen abscheuliche Waldverderber gibt, ift bekannt genug, daß sie sich oft in schlimmer Weise vermehren, ebenfalls. Ihnen gegenüber leiftet ber

verschrieene Gauch Großes, Unerreichbares. Sein unersättlicher Magen gereicht bem Walbe zur Wohlthat, seine Gefräßigkeit ihm selbst zur größten Zierbe, mindestens in den Augen des verständigen Forstmannes. Der Kuckuck leistet in der Vertilgung des schädlichen Gewürmes mehr, als der Mensch vermag. Eine Beobachtung E. von Homeyers mag dies beweisen.

Ju Anfang Juli bes Jahres 1848 zeigten sich in einem etwa 30 Magdeburger Morgen großen Rieserngehölze mehrcre Rucucke. Als Homeyer nach einigen Tagen wieder nachsah, hatte sich die Zahl der Bögel so auffallend vermehrt, daß dieses Ereignis seine lebhafteste Teilnahme in Anspruch nahm. Es mochten, einer ungefähren Schähung nach, etwa 100 Kucucke durch das Gehölz verteilt sein. Der Grund dieser ungewöhnlichen Anhäusung wurde alsdald klar, da die kleine Riesernraupe (Liparis monacha) in großer Anzahl das Wäldchen heimsuchte. Die Rucucke sanden Übersluß an Nahrung und unterbrachen ihren Zug, der eben begonnen hatte, um die versprechende Örtlichseit auszunuhen. Jeder einzelne war eifrig bemüht, sein Futter zu suchen: ein Vogel mochte oft in der Minute mehr als zehn Haupen verschlingen. "Rechnet man nun", sagt Homeyer wörtlich, "auf jeden Vogel in der Minute nur zwei Raupen, so macht dies auf 100 Vögel täglich, den Tag (im Juli) zu 16 Stunden gerechnet, 192,000, in 15 Tagen (so lange währte der Ausenthalt der Rucucke in Massen) 2,880,000 Raupen. Es war aber eine sichtbare Abnahme der Raupen unverkennbar; ja, man war versucht, zu behaupten, die Rucucke hätten sie vertilgt, da späterhin wirklich keine Spur von ihnen übrigblieb."

Diese Beobachtung des trefflichen Forschers steht keineswegs vereinzelt da. Wer im Sommer in einem vom Raupenfraße heimgesuchten Walde verständig beobachtet, wird immer finden, daß die jett nicht mit der Fortpstanzung beschäftigten Kuckucke von nah und sern herbeieilen, um an so reich gedeckter Tasel ihrer kaum zu stillenden Freslust Genüge zu leisten. Wenn die Raupenpest einmal ausgebrochen ist, vermögen freilich auch die Kuckucke ihr nicht mehr zu steuern; sie aber einzudämmen, zu mindern, vielleicht gar nicht zum Ausbruche gelangen zu lassen, das vermögen sie wohl. Und darum ist es die Pflicht jedes vernünstigen Menschen, dem Walde seinen Hüter, uns den Herold des Frühlings zu lassen, ihn zu schüßen und zu pstegen, soviel wir dies im stande sind, und blindem Wahne, daß dieser Bogel uns jemals Schaden bringen könnte, entgegenzutreten, wo, wann und gegen wen immer es sei.

Die prachtvollsten aller Auchace bewohnen die Gleicherländer Afrikas, Asiens und Neushollands. Der Name Goldkucke (Chrysococyx) ist für ihre Schönheit noch nicht bezeichnend genug, denn ihr Gesieder schimmert in so prachtvollen Farben, wie sie keine Metallverbindung hervordringen kann. Diese Farbenpracht ist eines ihrer wesentlichsten, vielleicht das wesentlichste aller Kennzeichen. Sie sind sehr klein, gestreckt gebaut, langstügelig und langschwänzig. Der Schnabel ist mittellang, noch ziemlich schwach und im ganzen wie bei unserem Kuckucke gebildet, der Fuß kurzläusig und langzehig, der Fittich ziemlich spitzig, in ihm die dritte Schwungseder die längste, der Schwanz mehr als mittellang, seitzlich etwas abgerundet, das Gesieder knapp, aber großsederig.

Der Goldkuck oder Dibrik (Chrysococcyx cupreus oder auratus, Cuculus cupreus, auratus und chalcocephalus, Lampromorpha chalcocephala, Calcites auratus, Lamprococcyx auratus und chrysochlorus) ist auf der ganzen Oberseite, mit Ausnahme einiger lichter Stellen, glänzend goldgrün, kupserig schillernd; doch zeigen viele von den Federn auch einen bläulichen Schiller au ihren Rusperin und einzelne einen oder zwei derartige Flecken. Längs der Scheitelmitte, der hind hinter oder Auge verläuft ein weißer Streisfen; ein anderer, goldgrün gesäutzte, geht word Mindowinkel aus. Die ganze Unterseite Brehm, Lierleben. 3. Auslage. V.



ausbrücklich bemerkt, daß er fich in den höchsten und bichtesten Bäumen der Wälder aufhält. Seuglin beobachtete ihn am Weißen und Blauen Ril und in Abessinien, zuweilen in fleinen Gefellschaften, in Abessinien nicht selten auch in unmittelbarer Rähe menschlicher Wohnungen oder in der Nachbarschaft von Viehgehegen. Nach Angabe besselben Beobachters erscheint er in lettgenanntem Lande mit Anfang ber Regenzeit und verläßt feine Standorte mit ben flüggen Jungen im September ober Ottober wieder; laut Antinori trifft er im Bogoslande um bie Mitte bes Juni ein und zwar immer in Gesellschaft seines Weibchens. Seinen Standort wählt er im Gebirge auf malbigen und fonnigen Behängen zwischen 300 und 2000 m über bem Meere. Ihn zu entbeden halt nicht schwer; benn bas Männchen macht fich balb bemerklich, fei es burch fein Gefchrei, ober fei es burch feine Streitluft mit anderen seiner Art. Der Lockton ift ein lautes, flötendes Pfeifen, bas Levaillant burch "bidibibibrit", von Heuglin durch "huidhuidhuidi", Fischer durch "tü tue tü" ausbrückt. E. Teusz, ber unferen Bogel vornehmlich am westlichen Kongo beobachtete, spricht einfach von seinem schrillen Pfiffe, ber auffällig aus ben sonft ziemlich stillen Gehölzen und Busch: wäldchen hervorschalle. Das Weibchen soll bloß einen leisen Ton, wie "witwit" klingend, vernehmen laffen und mit ihm auch dem verliebten Männchen antworten oder es herbeirufen. Während ber Zeit ber Liebe find bie Mannchen, bie an Bahl bie Beibchen nicht merklich zu überwiegen fcheinen, fast ebenso eifersüchtig und streitluftig wie unfer Gauch. "Läßt ein Mannchen irgendwo feine weitschallende Stimme hören", fagt von Seuglin, "fo antwortet gleich ein zweites aus ber Nachbarschaft, und nicht felten sieht man ihrer zwei ober brei sich unter heftigem Geschrei tüchtig balgen." Die Paarungslust erhöht bie Regsamteit des Bogels überhaupt in jeder Weise. So bemerkt Fischer, daß der Goldkuckuck fich erft um Mitte April fehr bemerklich mache, vorher aber einsam und ftill umhertrieb und beshalb auch nur bann und wann auf Kokospalmen wahrgenommen wurde. ber angegebenen Zeit bagegen sah man ihn paarweise fast überall. Nach Art ber Rucucke insgemein ein höchst unruhiger Geselle, erschien er balb hier, balb bort, zeigte sich jest frei auf der Spipe eines Mangobaumes, bann mehr verftedt im Geftruppe eines Sumpfes und wiederum in den Garten bicht über dem Boben. Wie alle feine Bermandten, ift er ein fehr gewandter Flieger und sein Flug badurch ausgezeichnet, baß er tiefe Bogenlinien beschreibt: cinzelne Beobachter vergleichen ben Flug beshalb nicht mit Unrecht mit dem ber Bachstelze.

In den Magen der von Fischer untersuchten Stücke fanden sich ziemlich große haarige Raupen vor, woraus also hervorgeht, daß der Ruckuck in dieser Beziehung dem europäischen Verwandten gleicht.

Levaillant fand, wie er angibt, 83 Gier des Goldkuckucks in den Restern kerbtiersfressender Bögel und versichert, beobachtet zu haben, daß das Weibchen sein Gi ebenfalls mit dem Schnabel in die Nester der von ihm zum Pslegeelterngeschäft erwählten Bögel trägt. Seiner Angabe nach entdeckte er dies zufällig, als er einem getöteten Weibchen einen Pfropsen in den Rachen schieben wollte, um das Beschmutzen des Gesieders durch austlaufendes Blut zu verhüten, schließt aber ganz richtig, daß auch alle übrigen Kuckucke in derselben Weise versahren dürften. Das Si ist glänzend weiß. Heuglin fand in den Siersstöcken der von ihm zergliederten Weibchen im Juli und September sast reise Sier und bemerkte, daß von ihnen eine namhafte Anzahl befruchtet war.

Verschweigen will ich nicht, daß wir auch über die Fortpflanzungsgeschichte dieses Ruckuck verschiedene, nicht übereinstimmende Witteilungen erhalten haben. Während durch Levaillant berichtet und durch Apres, wenn auch nur mit wenigen Worten, bestätigt wurde, daß er nicht brüte, sind von Heuglin, Marquis Antinori und Fischer geneigt, das Gegenteil anzunehmen. Heuglin hat, wie er bemerkt, etwas Bestimmtes darüber nicht ersahren können, ob der Goldkuckuck und seine nächsten Verwandten selbst brüten oder

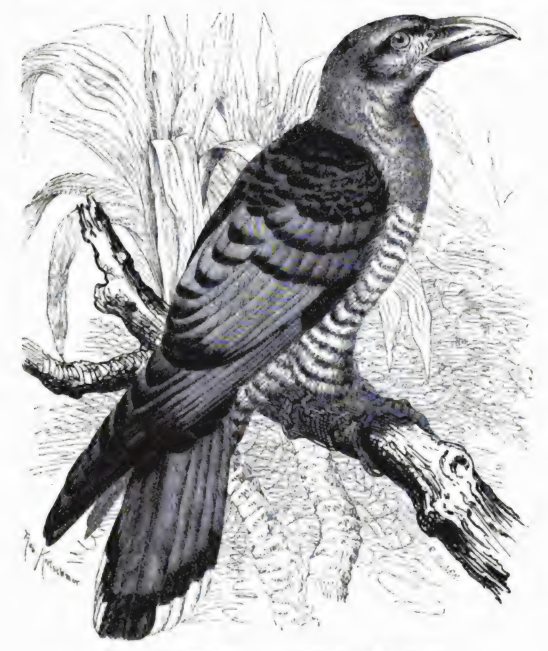
nicht. "In ersterem Falle", meint er, "würben nach meinen Beobachtungen die alten Bögel ber jungen, halb flüggen sich wieber annehmen. Denn ich habe im Ottober 1861 bei Keren mehrere Male gefehen, wie ein ichon etwas flugfähiger Goldtudud, ber ichreiend auf bem Gipfel niedriger Bufche und Beden faß, von alten, also wohl von jeinen wirklichen Eltern, gefüttert wurde. Einmal waren sogar zwei Junge beisammen, beibe jedoch offenbar ver= schiedenen Alters." Antinori hat berartige Beobachtungen nicht sammeln können, dagegen burch den athiopischen Diener Mungingers eine Rachricht erhalten, die für bas Gelbstbruten fpricht. Ein Goldkudud murbe in einem Gebäude gefangen, bas Munginger bamals als Stall benutte, und der äthiopische Diener, dem die Pflege der Tiere oblag, versicherte Antinori, daß in den vorhergehenden Jahren ein Barchen dieser Ruducke, vielleicht die= felben Bögel, im Inneren bes befagten Raumes und zwar im Stroh bes Daches ihr Nest gebaut hätten. Mit beiben Angaben stimmt nun auch die Mitteilung Fischers überein. Nachdem der Goldkuckuck burch sein Geschrei sich bemerklich gemacht und die Aufmerksamkeit bes genannten auf sich gelenkt hatte, erhielt biefer Gelegenheit, ihn genau zu beobachten. Ein Barchen siedelte fich nämlich in einem mitten in der Stadt gelegenen, fehr kleinen, d. h. nur stubengroßen, ringsum von Dauern umgebenen Garten an, besuchte diese Ortlichkeit zuerst täglich und baute später in bem aus wenigen Melonenbäumen und bichtem Strauch= wert bestehenden Baumbeständen fein Reft. Das Weibchen, bas beim Nefte gurudblieb, empfing bas Männchen, wenn es zum Neste kam, jedesmal mit Geschrei. "Das Nest", so schreibt Fischer unter bem 4. Mai 1877, "ist gegenwärtig vollendet, und so hoffe ich, wenn mir ber Besitzer des Gartens die Erlaubnis dazu gibt, Ihnen Nest und Gier dieser Kuckucksart ein= senden zu können." Damit wäre dann ber Beweis geliefert, daß ber Goldkuckuck selbst brütet.

Die zweite Untersamilie bilben bie Häherkuckucke (Coccystinae), beren größtes Mitglied, Vertreter ber Gattung der Frahenkuckucke (Scythrops), in Australien lebt. Der Schnabel, der unserem Bogel die Shre verschafft hat, als Verbindungsglied der Kuckucke und Pfesserfesser angesehen zu werden, ist mehr als kopflang, groß, dick und stark, an der Wurzel ziemlich hoch und breit, seitlich zusammengedrückt, auf dem Firste stark und an der Spihe hakig herabgedogen, woran der Unterschnabel teilnimmt. Je nach dem Alter des Vogels zeigen sich im Oberschnabel mehr oder weniger Längsfurchen, die gegen den Kieferrand hin in schwache, zahnartige Einkerbungen austausen. Die Füße sind stark und kurzeläusig, ihre Zehen kräftig, jedoch nicht besonders lang. Der Fittich, in welchem die dritte Schwinge die längste ist, erreicht ungesähr die Mitte des verhältnismäßig kurzen, abgerundeten Schwanzes, der, wie gewöhnlich, aus zehn Federn gebildet wird. Das Gesieder ist ziemlich reich, in der Färdung dem unseres Ruckucks nicht ganz unähnlich. Zügel und Augenzgegend sind nackt.

Der Riesen= oder Frahenkuckuck (Scythrops novas-hollandiae, australis, australasiae und goerang), der die einzige Art der Gattung bildet, ist auf Kopf und Halsschön aschgrau, auf der Oberseite, Flügel und Schwanz inbegriffen, graubraun, jede Feder des Mantels, der Schultern, des Bürzels und der oberen Schwanzdecken breit umberbraun gerandet, auf der Unterseite hell aschgrau, auf Bauch, Schenkeln und unteren Schwanzeden gräulichweiß, dunkel in die Quere gebändert. Die Schwingen zeigen am Ende eine breite schwarzbraune Binde, die Schwanzsedern, deren Junensahnen auf rostsarbenem, gelbzlichweißem Grunde mit sieden schwanzen Binden gezeichnet sind, ein eben solches Band vor dem breiten, weißen Schwanzende. Das Auge ist braun, der nackte Augenkreis scharlachrot,

ber Schnabel gelblich hornfarben, ber Fuß olivenbraun. Das Weibchen unterscheibet sich nur durch etwas geringere Größe. Die Länge beträgt 65, die Fittichlänge 34, die Schwanz- länge 26 cm.

Laut brieflicher Mitteilung von Rosenbergs bewohnt der Riesenkuckuck keineswegs Auftralien allein, sondern findet sich auch auf Neuguinea, Celebes, Ternate, Ceram und den



Riefentudud (Scythrops novae-hollandiae). 1/4 natürl Größe.

Aru-Inseln. Gould begegnete ihm in Neusüdwales, wo er ein Zugvogel ist, der im Oktober erscheint und im Januar wieder wegzieht. Nach Latham sieht man ihn gewöhnlich früh und abends, zuweilen in kleinen Trupps von 7—8 Stück, öfters aber paarweise. Sein Benehmen und seine Sitten, seine Bewegungen, seine Ernährung und die Art und Weise seiner Fortpstanzung kennzeichnen ihn auf das entschiedenste als Kuckuck. Im Sigen nimmt er sich prächtig aus, weil er den langen Schwanz oft fächerartig ausbreitet; im Fluge erinnert er oft käuschend an einen großen Falken. Der erste Riesenkuckuck, den Bennett im Pflanzengarten zu Sydney schos, wurde von ihm zuerst als ein Falke angesehen. Gleich einem solchen kreiste er in hoher Luft umher, unterbrach diese Bewegung zuweilen, um zu

rütteln, ließ sich bann langfam berab, feste seinen Flug bicht über ben Spisen ber hoben Gummibäume und Kasuarinen fort, schwenkte sich auch rund um diese Bäume, bald volle Kreise beschreibend, bald von einem Zweige zum anderen ziehend und bort anhaltend, um nach Seufchreden und anderen großen Kerbtieren zu fpaben, ftieß endlich wiederholt auf biefe herab und nahm fie von den Blättern oder felbst von den Stämmen der Bäume weg, gelegentlich laut und freischend aufschreiend und mit ausgebreiteten Schwingen vor den äußersten Spigen rüttelnd, alles ganz wie Falken zu thun pflegen. Erst nachdem er bie verschiedensten Abungen dieser Art ausgeführt und sich seine Morgenmahlzeit gesichert hatte, ließ er sich auf einem sehr hohen Zweige nieder, von welchem er herabgeschoffen wurde. Das ermähnte durchdringende Gefchrei läßt er im Sigen wie im Fliegen, insbesondere aber bann vernehmen, wenn ein Kalke ober ein anderer Raubvogel ihm zu Gesichte kommt. Elsey, ber ben Bogel im Norben beobachtete, fagt, baß er mitunter 5 Minuten lang sein flägliches Geschrei ausstoße. "Zuweilen fümmerte er sich nicht um unsere Gegenwart; gewöhnlich aber war er sehr scheu. Bu dem Boden kam er niemals herunter; ich habe ihn stets nur auf ben Wipfeln ber höchsten Bäume gesehen." Der Magen bes von Bennett erwähnten Vogels enthielt Goldkäfer und große Seuschrecken in Menge. In ben Magen anderer Fragentudude murben neben Kerbtieren auch Früchte und Samen, insbesondere folche vom roten Gummi- und Pfeffermingbaume, gefunden.

Über die Fortpflanzung fehlen noch ausführliche Berichte, doch scheint so viel festzustehen, daß auch der Riefenkuckt feine Gier fremden Eltern anvertraut. Gould erhielt einen, der angeblich von zwei anderen fremden Bögeln gefüttert worden war. Strange fand in dem Legschlauche eines von ihm erlegten Weibchens ein reises Ei, das auf gräulichem Grunde

überall mit rotlichbraunen Fleden und Bunften gezeichnet war.

Ein junger Riesenkuckuck wurde in ein Gebauer, das dis dahin ein Riesensischer innegehabt hatte, gebracht und hier von Bennett beobachtet. Sofort nach seiner Ankunft öffnete der Neuling, anscheinend hungrig, den Schnabel, und siehe da, der Riesensischer erbarmte sich der Waise. Gutmütig nahm er ein Stücken Fleisch, bearbeitete es mit seinem Schnabel so lange, dis es ihm die nötige Weiche zu haben schien, und steckte es seinem Schütlinge sorgfältig in den Schnabel. Dieses Pflegegeschäft setze er so lange fort, dis der junge Kuckuck fähig war, selbst zu fressen. "Als ich ihn sah", schreibt Bennett, "saß er auf der höchsten Spize des Käsigs, erhob sich gelegentlich, schlug mit den Flügeln und bäumte dann wieder, nach Art gewisser Falken, mit welchen er überhaupt Ahnlichseit zeigt. Wenn ihm des Morgens Futter gebracht wurde, kam er herad, kehrte aber augenblicklich wieder zu seinem erhabenen Sitplate zurück. Von dem, was ich gesehen habe, möchte ich schließen, daß er in der Gesangenschaft sehr zahm werden muß."

Die Eilande Dzeaniens und Südasien beherbergen eine kleine Gattung von Häher-kududen, die man Guckel (Eudynamis) genannt hat. Ihre Kennzeichen sind dicker, kräftiger, auf dem Firste sehr gebogener, starkhakiger Schnabel, dessen Unterkieser fast gerade ist, starke Füße, mittellange Flügel, in denen die vierte Schwinge die längste ist, langer, abgerundeter Schwanz und ziemlich weiches, sehr übereinstimmend gesärbtes Gesieder. Das kleinere Männchen ist nämlich gewöhnlich schwarz, das Weibchen mehr oder weniger schwarz und weiß gesteckt.

Die berühmteste Art ist der Koel oder Kuil der Hindus, Kokil der Bengalen, Koha der Singalesen, Kusil der Malayen, Tuhu und Tschuli der Javanen (Eudynamis nigra, Cuculas niger, variegatus, panayanus, maculatus, honoratus, scolopaceus,



unterscheibet sich von bem bes Kucuck; benn er ist nicht so ruhig und gleitend, sonbern ersfordert zahlreichere Flügelschläge. Gegen die Brutzeit hin wird der Roel lärmend und läßt sich jederzeit vernehmen, selbst mitten in der Nacht, indem er unablässig seinen wohlbekannten Schrei, ein an Stärke anschwellendes "Roel koel", ausstößt. Übrigens besitzt das Wännchen noch einen anderen Stimmlaut, der wie "huwihu" oder "hoäo" klingt, und wenn er kliegt, läßt er noch ein brittes, etwas klangreicheres Geschrei vernehmen.

Eingehender berichtet Blyth. Der Roel, obwohl ein Bogel von den Sitten der Ruchucke insgemein und diesen auch darin ähnelnd, daß er von einem Baume zum anderen zu fliegen pflegt, ift nicht besonders scheu und gestattet in der Regel Annaherung eines Menschen, während er fich ftill hält, um Beobachtung zu vermeiben oder insbesondere, wenn er frißt. Wenn ein Baum in voller Frucht steht und man unter einem folden sich aufstellt, kann man ihrer fo viele erlegen, daß man taum Zeit hat, bas Gewehr wieder zu laden. Je nachdem biese oder jene Frucht in Reise kommt, halt er sich mehr auf bem einen ober anberen Baume auf. Zu anderen Zeiten ernährt er sich von verschiedenen Becren, die unzerstückt verschlungen, und deren große Körner bann ausgewürgt werden. Beim Fressen sieht man oft mehrere Roels nabe beifammen; boch halten fie feine Gemeinschaft miteinander, und jeder geht unabhängig seinen Weg, wie es wohl bei allen übrigen Rucucken auch der Fall sein mag. Alle diese Gewohnheiten des Bogels ändern sich, wenn die Paarungszeit herannaht. Nunmehr wird der Roel zu einem fast unerträglichen Schreier, dessen laute Rufe man fast ohne Unterbrechung vernimmt. Die verschiedenen Landesnamen sind, wie zu erwarten, ein Klangbild bieses Rufes, der nach Ruduckart ausgestoßen wird und, in einer gewissen Entfernung vernommen, das Ohr anmutet, infolge feiner unendlichen Wieder= holungen zu allen Stunden des Tages und der Nacht zulett aber doch wenigstens den einen ober den anderen Europäer ermudet. Anders benten bie Gingeborenen. Sie bewundern ben Bogel hauptfächlich feiner Stimme halber, halten ihn beshalb vielfach in Gefangen: schaft und erfreuen sich an ihm ebenso wie an ben besten Sangern. Gine Folge ihrer Lieb= haberei ist, daß auch der gefangene Koel bald alle Scheu verliert, nicht nach Art unseres Rududs verdroffen schweigt, sondern feine laute Stimme in der Gefangenschaft ebensogut jum beften gibt wie im Freien.

"Das Beibchen biefes in Indien außerst volkstumlichen Bogels", fährt Blyth fort, "scheint sein Ei ausschließlich in die Rester der beiden indischen Krähenarten, der Glangund Aasfrähe (Corvus splendens und Corvus culminatus), zu legen. Dies ist etwas so Gewöhnliches, daß uns ein Dann ju gleicher Zeit 5-6 Rududseier brachte, beren jedes in einem verschiedenen Reste gelegen hatte. Dan findet das Ei unseres Schmaropers so oft allein in Krähennestern, daß man fast zu der Annahme berechtigt ist, der Roel zerstöre die Gier ber Rrabe, in beren Rest er bas eigne legen will. Aber unerwiesen bleibt es, ob ber junge Koel ben Inftinkt' besitt, etwaige Mitbewohner des Nestes hinauszuwerfen. Ich bin fehr geneigt, baran zu zweifeln. Frith, auf bessen Erfahrungen ich bas größte Gewicht lege, versichert, nie mehr als ein Koel-Ei in einem Reste und auch nie in anderen Nestern als benen ber genannten beiben Rrahen gefunden zu haben. Er beobachtete öfters, wie das Weibchen der Glanzfrähe den weiblichen Roel aus feiner Nachbarschaft vertrieb, und einmal, wie dieser lettere, indem er der Berfolgung zu entgehen versuchte, mit solcher Gewalt gegen die Glasscheibe eines Gebäudes flog, daß er mit zerschmettertem Schädel sogleich niederstürzte." Major Davidson erzählt: "In der Veranda meines Bungalows stehend, hörte ich plöglich ein lautes Gefreisch auf dem Rasen und eilte hinzu, in der Meinung, eine junge Krähe sei aus bem Neste gefallen. Anstatt einer solchen fand ich zu meinem Erstaunen einen jungen Koel. Ich näherte mich auf einige Schritte und fah, wie der kleine Vogel aus dem Schnabel der Krähe Nahrung empfing und dabei gitterte und die Flügel ausbreitete." Ein Eingeborener, ber zugegen war, versicherte, daß der Roel allemal von der Stiefmutter aufgefüttert werde, und daß diese Pflege so lange andauere, dis der fremde Vogel selbst für sich zu sorgen im stande sei. "Das Si des Roels", sagt Blyth weiter, "ist 30 mm lang und 18—22 mm breit; der Gestalt nach ähnelt es sehr den Siern des Rotri oder Landstreichers (Dendrocitta rusa), seine Farbe ist aber gesättigter, ein blasses Olivengrün mit gleichmäßig dichter rötlichbrauner Fleckung, die um das dicke Ende zu gedrängter steht. Für den Sierkundigen hat das Si ein bezeichnendes kukuckartiges Ansehn."

Im Widerspruche mit der von Davidson mitgeteilten Thatsache erzählt Philipps, er felbst und ein gebilbeter, im Beobachten fehr geubter und burchaus zuverläffiger Gingeborener hatten gesehen, daß bas Roelweibchen, nachdem es sein Gi in einem Krahenneste niedergelegt habe, biefes häufig aus einer gewiffen Entfernung beobachte, um zu gewahren, ob auch sein Junges hinausgeworfen werbe. Dieses geschehe, sobald es sein gestecktes Jugendkleid anlege, also flügge sei, und sofort nehme sich die echte Mutter bes doch noch hilflosen Kindes an, um es zu füttern. Er habe dies mehr als einmal mährend seines Aufenthaltes in Gwalior beobachtet. Daß die Roelmutter ihr Junges füttere, habe er selbst gesehen. Das Junge mar fast gang erwachsen und saß ruhig auf einem Baume, mährend die Alte, ab und zu fliegend, ihm Früchte zutrug. "Das Wahre an der Sache scheint zu fein", schließt Blyth, "baß ber Roel hintereinander verschiedene Gier legt, in Zwischen: räumen von 2-3 Tagen etwa, wie ber europäische Rucuck, und ferner, baß, nachdem bie Jungen von den Pflegeeltern herausgeworfen sind, die echte Mutter sie noch einen oder einige Tage füttert." Blyth bedauert, in biefer Beziehung Gelegenheit zu eignen Beobach: tungen nicht gehabt zu haben, und damit ist, für mich wenigstens, gesagt, daß die Mitteilungen von Philipps wohl auf sich beruhen dürfen.

Hierzu bemerkt Jerbon noch bas Nachstehenbe: "Das Roel-Weibchen legt, wie in Indien längst bekannt, seine Gier fast ausschließlich in bas Rest ber Glangfrabe, viel feltener in das der Aasträhe. Gewöhnlich legt es nur ein Ei in jedes Nest, und meist, aber nicht immer, zerstört es gleichzeitig eines ber Kräheneier. Es ist ein Volksglaube in Indien, baß die Krähe den Betrug merke, wenn der junge Roel fast ausgewachsen ist, und ihn dann aus bem Neste stoße. Die Regel kann bies aber in Wahrheit nicht sein, benn ich habe den jungen Bogel oft von Krähen füttern sehen, nachdem er schon das Rest verlassen hatte. Übrigens scheinen es die Krähen recht wohl zu merken, wenn sie durch den Roel zum Sahnrei gemacht werben." Durch Swinhoes Beobachtungen erfahren wir, daß ber Roel feineswegs einzig und allein die von dem vorher erwähnten Forscher genannten Bögel zu Pflege= eltern seiner Brut erwählt, sondern seine Gier auch in die Nester anderer, obschon immer= hin noch ben Raben entfernt verwandter Bögel, insbesondere ber Grafeln und Mainas, legt. Ein Roel flog vor Swinhoes Augen nach einem Baume und wurde bort von seinem Weibchen begrüßt, das sich in der Nähe des Restes einer Grakel zu schaffen gemacht hatte. Als der rechtmäßige Besitzer des Restes von einem Aussluge zurückehrte, stürzte er sich auf bie Eindringlinge, murbe jedoch von biefen besiegt und in die Flucht geschlagen.

Zu meiner Freude sah ich bei einem meiner Besuche bes Londoner Tiergartens einen ber Roels, die Babu Najendra Mulik, ein indischer Bogelliebhaber, der genannten Anstalt geschenkt hatte. Der Bogel war damals bereits seit zwei Jahren in London und befand sich so wohl, daß man mit Recht hoffen durste, ihn noch jahrelang am Leben zu erhalten. Seine Sesangenkost bestand aus gekochtem Reis und verschiedenen Früchten und Beeren, frischen und gedörrten. Leider nahm mich der Tierreichtum des Gartens so in Anspruch, daß ich zu einer eingehenden Beobachtung des berühmten Logels keine Zeit gewinnen konnte. Es schien mir übrigens, als ob sich der Koel in der Gefangenschaft durch

große Lebhaftigkeit auszeichne und baburch von seinen europäischen Berwandten sehr zu seinem Vorteile unterscheide.

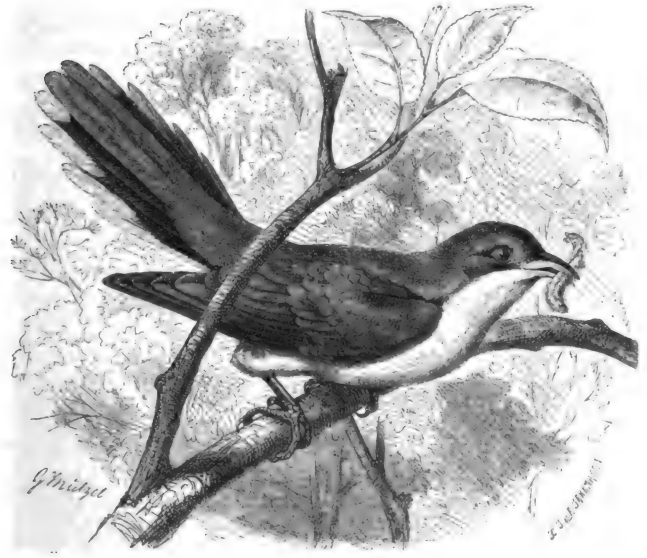
Die Häherkucucke, welche bie Neue Welt bewohnen, hat man Regen= oder Fersenstucke (Coccygus) genannt. Ihre Kennzeichen liegen in dem verhältnismäßig fräftigen Leibe, den mehr oder weniger kurzen Flügeln, dem oft sehr langen, aus 10, ausenahmsweise aus 12 Federn gebildeten Schwanze, dem ziemlich kräftigen Schnabel und den verhältnismäßig hochläufigen Füßen, die bei einzelnen so entwickelt sind, daß sie zum Leben auf dem Boden befähigen. Das Gesieder zeichnet sich durch außerordentliche Weichheit aus. Das Weibchen pflegt größer als das Männchen zu sein, ähnelt diesem jedoch in der Kärbung. Auch die Jungen unterscheiden sich kaum von den Alten.

Die Fersenkuckucke sind in 10 Arten über die Wendekreisländer Amerikas verbreitet, besonders aber im Süden des Erdteiles zu Hause. Sie haben mit den Ruckucken des Ostens in ihrem Wesen manche Ahnlichkeit, halten sich in den Wäldern oder Baumpskanzungen auf, sind scheu, der Einsamkeit zugethan, leben meist in den dichtesten Teilen der Gebüsche, schlüpfen hier geschickt durch das Gezweige und kommen gelegentlich auch wohl auf den Boden herad. Ihre Nahrung besteht in Kerdtieren und Früchten, vorzugsweise aber in den haarigen Raupen gewisser Schmetterlinge. Nebendei plündern sie die Nester kleinerer Vögel, schlucken wenigstens deren Sier hinad und können hierdurch lästig werden. Dafür verzuschten sie wiederum keine Bruten durch das Unterschieden ihrer Sier; denn sie brüten in der Regel selbst und legen, wie es scheint nur ausnahmsweise, vielleicht im größten Notzalle bloß eins ihrer Sier fremden Vögeln unter.

Durch Wilson, Audubon, Nuttall, Newton, Brewer, Coues und andere Forsicher ift uns eine Art der Gattung, der Gelbschnabels oder Regenkuckuck (Coccygus americanus, bairdii und julieni, Cuculus americanus, carolinensis, dominicus und einerosus, Coccyzus, Erythrophrys und Curcus americanus), bekannt geworden. Das Gesieder der Oberseite, einschließlich der Flügeldecks und beiden mittelsten Schwanzsedern, ist licht graubraun mit schwachem Erzschimmer, ein verwaschener Ohrstreisen duntler, die ganze Unterseite einschließlich der Halsseiten milchweiß, zurt gräulich überslogen; die dritte bis siebente Schwinge sind in der Burzelhälste zimtrötlich, die übrigen außen und an der Spite braun wie der Rücken, die Schwanzsedern mit Ausnahme der mittelsten schwarz, weiß an der Spite, die äußersten auch weiß an der Außensahne. Das Auge ist dunkels braun, der Schnabel oben bräunlichschwarz, der Unterschnabel gelb, der Fuß blaugrau. Die Länge beträgt 33, die Breite 42, die Fittichlänge 15, die Schwanzlänge 17,5 cm.

"Ein Fremder", sagt Wilson, "der die Bereinigten Staaten besucht und im Mai und Juni durch unsere Wälder geht, vernimmt zuweilen tiese Kehllaute, die den Silben sau kau' ungefähr ähneln, langsam beginnen, aber schneller werden und so rasch endigen, daß die Laute ineinander zu laufen scheinen. Diese Tone kann er oft hören, ohne daß er den Bogel bemerkt, von welchem sie herrühren; denn dieser ist scheu und einsam und sucht sich stets die dichtesten Gebüsche zu seinem Bohnsite aus. Dies ist der geldschnäbelige oder Regensuckut, ein Sommervogel der Bereinigten Staaten, der um die Mitte oder, weiter nach Norden hin, zu Ende des April, auch wohl erst Ansang Mai einzutressen pslegt und dis Mitte September im Lande verweilt, dann aber, und zwar zu großen Scharen verzeinigt, nach Mittelamerika zieht, um dort zu überwintern." Der Bogel verbreitet sich über sämtliche Bereinigte Staaten, von Kanada dis Florida, und von der atlantischen Küste dis zu der des Stillen Meeres, kommt ebenso und zwar zum Teil als Brutvogel im südwestlichen Tegas und auf allen Hauptinseln Westindiens vor. Newton fand ihn brütend auf

St. Croix, Gosse auf Jamaika, Gunblach wie Lembene auf Cuba, Salvin in Mittelamerika; sein Brutgebiet behnt sich also von Kanada und Minnesota bis Florida und von Neu-Braunschweig bis Texas aus. In den südlichen Teilen dieses Wohnkreises dürfte unser Kuckuck wohl nur Strichvogel sein; im Norden gehört er unter die regelmäßigen Zugvögel. Die Flüge, die gelegentlich beim Ziehen gebildet werden, verbreiten sich auf weithin, ohne eigentlichen Zusammenhang zu haben, obgleich ein Vogel der Gesellschaft dem anderen folgt. Werden die Wanderscharen durch Stürme heimgesucht, so geschieht es wohl auch, daß sie



Regentudud (Coceygus americanus). 3's natürl. Große.

auf kleineren Inseln im Antillenmeere Zuflucht suchen und bann weite Strecken buchstäbs lich erfüllen. Eine solche Wandergesellschaft sah Hurdis im Oktober auf den Bermudas Inseln. Der Schwarm, der Taufende zählte, kam nach einem starken Südwestwinde mit Regen und ließ sich zwischen den Wacholderbüschen der Südküste nieder, setzte aber schon am folgenden Tage seine Reise fort.

Bald nach seiner Ankunft im Frühjahre vernimmt man den Regenkuckuck überall in Nordamerika, und wenn man seine Gewohnheiten kennt, hält es auch nicht schwer, ihn zu beobachten, da er nirgends selten, an geeigneten Örtlichkeiten sogar häusig ist. Die meisten Paare siedeln sich allerdings im Walde an, sehr viele aber nehmen ebenso in unmittels barer Nähe der Wohnungen, z. B. in Baumgärten, Herberge, und das Männchen verrät sich hier bald durch sein aus der Kehle kommendes "Kau kau" oder "Kuk", schreit auch an

warmen Tagen, wie Nuttall bemerkt, stundenlang ununterbrochen und selbst noch während der Nacht. Coues vergleicht das Geschrei mit dem der Höhleneule und versichert, daß man unter Umständen leicht getäuscht werden und in dem einen Schreier den anderen vermuten kann. Nach Coopers Beobachtungen ähnelt der Ruf auch dem Stimmlaute einer Kröte.

Der Regenkuckuck ist ein Schlüpfer, kein Läuser. Im Gezweige der Bäume bewegt er sich mit meisenartiger Gewandtheit, zum Boden kommt er selten herab, und wenn er hier wirklich einmal umherhüpft, geschieht es in einer ungemein täppischen Weise. Der Flug ist schnell und geräuschlos, wird jedoch selten weit ausgedehnt, vielmehr beim ersten geeigneten Baume unterbrochen, da sich der Vogel im Inneren dichtwipfeliger Baumkronen am sichersten zu fühlen scheint. Wenn er seinen Weg durch die Zweige nimmt, läßt er, laut Audubon, bald die Ober2, bald die Unterseite sehen.

Die Nahrung besteht aus Kerbtieren und Früchten, namentlich Schmetterlingen, Heusschrecken, haarigen Schmetterlingsraupen und dergleichen, und im Herbste aus verschiedenen Beeren. Wohl nicht mit Unrecht steht auch er in dem Verdachte, die Nester kleinerer Vögel auszuplündern.

Coues bezeichnet unseren Kuckuck als einen scheuen und unzuthulichen Bogel, ber am liebsten hochstämmige Waldungen bewohnt, jedoch auch in große, baumreiche Parts, selbst in solche inmitten der Städte hereinkommt, in der Regel aber sich immer in den Zweigen versteckt hält. Nur wenn er einem siegenden Kerbtiere durch die Luft nachfolgt, macht er sich sehr bemerklich; denn das metallische Olivengrau der Oberseite schimmert dann in der Sonne und sticht lebhaft von der schneeigen Unterseite ab. In der Regel hört man ihn viel öster, als man ihn zu sehen bekommt, und auch wenn er sich von einem Baume auf den anderen begibt, geschieht dies in versteckter Weise. Beim Schreien sitt er bewegungslos wie eine Bilbfäule lange Zeit auf einer Stelle, und ebenso ruhig verhält er sich, wenn er einen verdächtigen Gegenstand entdeckt hat. Seine Neugier scheint nicht gering zu sein; wenigstens beobachtet man ihn häusig, wie er sorschenden Auges aus dem dichtesten Gezweige hervorlugt, um sich über irgend einen ihm ungewöhnlichen Gegenstand genau zu vergewissern. Insolge seiner Plünderungen der Bogelnester hat er sich bei der gesamten kleinen gesiederten Welt höchst verhaßt gemacht und wird, sobald er sich zeigt, ebenso eiserig und heftig versfolgt wie unser Kuckuck.

Das Fortpflanzungsgeschäft bietet insofern etwas Merkwürdiges bar, als ber Bogel seine Ruckucksnatur doch nicht ganz verleugnet, sondern wenigstens zuweilen seine Gier in anderer Bögel Nester legt. Noch merkwürdiger ift, daß das Weibchen die Gier, die es legt, sofort bebrütet, und daß bemzusolge die Jungen nicht gleichzeitig ausschlüpfen. Das Nest besteht aus wenigen trodenen Zweigen und Gras, ift fehr einfach, flach, dem der gemeinen Taube ähnlich und ebenso auf magerechten Zweigen befestigt, oft in Manneshöhe. Die 4 oder 5 Gier find länglich und von lebhaft grüner Färbung. "Als ich mich", fagt Audubon, "im Jahre 1837 im Anfange bes Juni ju Charleston befand, murbe ich von einem herrn Rhett eingelaben, auf sein Grundstud zu kommen, um bort das Rest eines Bogels in Augenschein zu nehmen. Es ftand nahezu in der Mitte eines Baumes von mäßiger Sobe und wurde von dem Sohne bes genannten herrn leicht erreicht. Einer der alten Rucucke. der darauf faß, verließ seinen Plat erst, nachdem ihm der Kletterer mit der hand bis auf wenige Centimeter nahegekommen war; bann flog er lautlos einem anderen Baume gu: Zwei junge Kudude, die fast schon im stande waren, zu fliegen, verließen eiligst ihre Wiege und trochen zwischen den Aften hinaus, wurden hier aber bald gefangen. Das Nest enthielt noch drei Rudude, jedoch alle von verschiedener Größe. Der kleinste von ihnen mar anscheinend eben erst ausgetrochen, ber nächstfolgende sicherlich auch nur ein paar Tage alt,

während der größte von ihnen, der schon ziemlich besiedert war, im Berlause einer Woche hatte aussliegen können. Neben diesen Jungen lagen auch noch zwei Gier im Reste, eins, das schon ein Junges enthielt, und ein anderes, das noch frisch war, also erst kürzlich gelegt sein konnte. Als wir alle die jungen Kuckucke nebeneinander betrachteten, entdeckten wir zu unserer größten Berwunderung, daß auch nicht zwei von ihnen dieselbe Größe hatten. Sie mußten zu verschiedenen Zeiten ausgeschlüpft und die größten drei volle Wochen älter sein als die übrigen. Rhett versicherte mich, dasselbe bei einem zweiten Neste beobachtet zu haben, und erzählte, daß barin von einem Paare während einer Brutzeit nach und nach elf junge Ruckucke ausgebrütet und großgezogen worden wären." Audubons Entdeckung wurde später durch Brewers Beobachtungen bestätigt. "Das Weibchen", schreibt dieser seinem Freunde, "beginnt offenbar zu brüten, sobald es das erste Ei gelegt hat. Ich habe in dem Neste ein Si noch frisch gefunden, während in einem zweiten das Junge soeben die Schale durchbrechen wollte, und ebenso habe ich Sier ausgehoben, die zum Ausschlüpfen reif waren, während nicht bloß kleinere, sondern zum Ausschlegen sertige Junge in demsselben Neste saßen."

Nach Nuttalls ziemlich eingehenden Beobachtungen verläßt der Regenkuckuck in der Regel feine Gier, wenn fie berührt werden, bevor er mit dem Brüten begonnen hat, legt bagegen die wärmste Zärtlichkeit gegen seine Jungen an den Tag und erscheint in so großer Nähe eines das Nest beunruhigenden Menschen, daß man ihn fast mit der Hand ergreifen tann. Wie viele andere Bögel auch, fällt unter folden Umftänden eins ober das andere der Eltern zum Boben herab, flattert, taumelt, spiegelt Lahmheit vor und gebraucht sonstige Künste ber Berstellung, um den Eindringling von dem Neste abzuloden, gibt auch bei solcher Gelegenheit klägliche Rehllaute zu hören, die man sonst nicht vernimmt. Während das Weibchen brütet, verweilt das Männchen in seiner Nähe, hält treue Wacht und warnt bie Gattin vor jedem sich nahenden Feinde. Nach dem Ausschlüpfen der Jungen vereinigen sich beide in aufopfernder Weise, um die gefräßige Brut großzuziehen. Newton bestätigt Ruttalls Angaben, beobachtete aber auch einen Fall von Gattentreue, der Erwähnung verbient. Als er ein Männchen erlegt hatte und biefes freischend zu Boden fiel, erschien bas Weibchen augenblicklich und begann, sich verstellend, über ben Boben wegzuflattern, ebenso als ob feine Jungen in Gefahr gewefen waren. Gin Nest, das ber lettgenannte Beobachter auffand, ftand wenig verstedt auf einem niedrigen Zweige und war fo flein, bag es eben nur hinreichte, die drei Gier, nicht aber auch das brutende Beibchen aufzunehmen. Dieses flog nicht eher auf, als bis Newton sein Reittier bicht unter bem Reste angehalten und den brütenden Bogel fast mit der Peitsche berührt hatte. Nuttall glaubt, daß der Regenkuckuck mehr als einmal im Jahre brüte, hat wenigstens noch gegen Ende August Gier gefunden. Auch die auffallende Angabe, daß auch der Regenkuckuck zuweilen in die Rester anderer Bögel lege, rührt von Ruttall ber. Gin Gi foll im Neste eines Ratenvogels, ein anderes in bem der Wanderdroffel gefunden worden fein. Rein anderer Beobachter hat Ahnliches erfahren.

In Amerika wird der Regenkuckuck felten verfolgt, und dies erklärt die geringe Scheu, die er an den Tag legt. Übrigens merkt er bald, ob man ihm wohl will oder nicht: Erfahrung wißigt auch ihn. Nach Audubon soll er dem Edelfalken oft zur Beute fallen.

Anfang bieses Jahrhunderts wurde der Kaufmann Müller zu Lübben im Spreethale benachrichtigt, daß in der Nähe seines Wohnortes in einem sumpfigen Buschholze zwei ganz absonderliche Bögel umherstögen. Der Mann begab sich mit seinem Gewehre nach der betreffenden Stelle und erkannte, daß die ihm gewordene Mitteilung richtig war. Er fand

zwei außerordentlich flüchtige, kuckucksartige Bögel, die beständig von einem Baume zum anderen flogen und dabei stark ichrieen. Das Geschrei hatte mit dem unseres Kuckucks keine Ahnlichkeit, sondern glich eher dem lachenden Ruse des Spechtes. Mit Mühe gelang es dem Jäger, einen zu erlegen. Der andere wurde nach dem Schusse, der seinen Gesährten zu Boden gestreckt hatte, noch viel scheuer und konnte allen Bemühungen zum Troße nicht ersbeutet werden. Der erlegte kam später in die Sammlung meines Vaters und wurde von diesem unter dem Namen Langschwanzkuckuck beschrieben. Später stellte sich freilich hersaus, daß dieser Fremdling den Bogelkundigen schon durch Linne bekannt gemacht und mit dem Namen Cuculus glandarius belegt worden war; jedenfalls aber war mein Vater der erste, der über das Vorkommen dieses Vogels in Deutschland Kunde gab, und es ist wenigstens ein merkwürdiges Zusammentressen, daß mir, dem Sohne, beschieden war, die Forscher zuerst über das Brutgeschäft besselben Vogels auszuklären.

Die Gattung der Häherkuckucke (Coccystes) kennzeichnet sich durch gestreckten Leib, fast kopslangen, an der Wurzel dicken und merklich breiten, an den Seiten stark zusammensgedrückten, gebogenen Schnabel, starke und verhältnismäßig lange Füße, die vorn dis unter das Fersengelenk herab besiedert, hinten aber ganz von Federn entblößt sind, mittellange Flügel, in welchen die dritte Schwinge die längste ist, mehr als körperlangen, keilförmigen, schmalsederigen Schwanz, dessen äußerste Federn etwa halb so lang als die mittelsten sind, und glatt anliegendes, auf dem Kopse aber haubiges Gesieder, das beiden Geschlechtern gemeinsam, nach dem Alter jedoch etwas verschieden ist. Gloger, der die Gattung ausstellte, rechnet zu ihr noch viele andere Arten, in welchen man gegenwärtig nicht mehr die nächsten Berwandten des Straußkuckucks erkennt. Demungeachtet gehört die Abteilung immer noch zu den zahlreicheren der Familie und ist namentlich in Afrika mehrsach vertreten.

Der Straußkuck, wie wir ihn nennen wollen (Coccystes glandarius, Cuculus glandarius, macrurus, piranus, phaiopterus, gracilis und andalusiae, Oxylophus und Edolius glandarius), ist auf dem Kopse aschgrau, auf dem Rücken graubraun,
auf der Unterseite gräulichweiß; Rehle, Seitenhals und Borderbrust sind rötlich fahlgelb;
bie Flügeldecksedern und die Armschwingen enden mit großen, breiten, breieckigen, weißen
Flecken. Das Auge ist dunkelbraun, der Schnabel purpurhornsarben, unten lichter, der
Fuß graugrünlich. Die Länge beträgt ungefähr 40, die Fittichlänge 21, die Schwanzlänge
22,5 cm. Genauere Maße kann ich leider nicht geben, obgleich ich mehrere Paare sorgfältig gemessen habe.

Als das eigentliche Baterland bes Straußtuducks ist Afrika anzusehen. In Agypten und Rubien ist er stellenweise häusig, ebenso in Westafrika, in dem benachbarten Arabien und Palästina wenigstens nicht selten, in Persien in einzelnen Jahren überaus zahlreich, in anderen auffallend spärlich vertreten, in Algerien sindet er sich ebenfalls, und von hier aus streift er mehr oder weniger regelmäßig nach Europa herüber. In Spanien ist er Brutvogel, in Griechenland scheint er seltener und nach den disherigen Beodachtungen nur zufällig vorzukommen, in Italien hat man ihn ebenfalls öfter beodachtet. Wahrscheinlich wird er in ganz Südeuropa an geeigneten Stellen fast alljährlich bemerkt; wenigstens erschien er nach meinen Erfahrungen während der Zugzeit regelmäßig dei Alexandrien, wo man ihn sonst nicht antrifft. Nach Deutschland versliegt er sich wohl sehr selten; doch ist außer dem oden mitgeteilten wenigstens noch ein Fall bekannt, daß er hier erlegt wurde. Seine Winterreise dehnt er dis in den östlichen Sudan aus: ich habe ihn dort wiederholt erlegt und für einen Zugvogel gehalten. Übrigens wandern unzweiselhaft nur die in Europa ansässischen Winter unsweiselhaft nur die in Europa ansässischen Winter wohnenden verlassen ihr Laterzland in den unseren Winter entsprechenden Monaten nicht.

In Agypten bevorzugt der Straußkuduck ganz entschieden kleine Mimosenhaine, wie solche hier und da im Nilthale sich sinden. Ein Wäldchen, das man in einer Viertelstunde umgeht, kann unter Umständen 8—10 Paare, mindestens Männchen, beherbergen, während man sonst viele Kilometer durchreist und durchjagt, ohne einen einzigen zu bemerken. In Palästina, we der Straußkuckuck vielleicht ebenso häusig vorkommt wie in Agypten, beswohnt er, laut Tristram, bunn bestandene Waldungen, besonders solche der Eiche, erscheint



Straußtudud (Coccystes glandarius). 36 natürl. Größe.

in ihnen nicht vor Ausgang Februar und verläßt sie mit Bestimmtheit um die Mitte des Herbstes wieder. Ahnliche Ortlickseiten sind es auch, die ihm in Spanien Herberge geben, wogegen er im Inneren Nordostafrikas, nach von Heuglin namentlich am Gazellenstusse, weite grasreiche Ebenen und Beidelandschaften, die mit lichtem, niedrigem Gebüsche bestanz den sind, zu bewohnen pslegt. In Niederguinea treibt er sich nach den Beobachtungen der Mitglieder der Güßfeldtschen Loango-Expedition in den Gehölzen und Buschwäldchen der Savanne herum, und zwar wurde er vorzugsweise gesehen, wenn er schnellen und gewandten Fluges gleich einem Falken zwischen den Baumwipfeln hinstrich. Die Wüste und höhere Gebirge meidet der Straußtuckuck aus leicht erklärlichen Gründen, und auch in der baum-losen Steppe fühlt er sich nicht heimisch. Im Gegensaße zu unserem Kuckucke begegnet man

ihm selten einzeln. Ob die Paarungszeit auf sein geselliges Berhalten irgend welchen Einsstuß ausübt, vermag ich nicht zu sagen; ich kann bloß angeben, daß wir gerade während der Brutzeit die Straußkuckucke in Gesellschaft, jedoch nicht auch in Frieden zusammen anstrasen. Allen, der nach mir Agypten bereiste, sagt, daß man den Bogel gewöhnlich paarweise sinde, und auch von Heuglin gibt an, daß er nur einzeln getroffen werde, während ich behaupten muß, daß das häusigere Zusammensein die Regel, das vereinzelte Borkommen die Ausnahme ist.

In seinem Wesen und Betragen hat der Straußkuckuck mit seinem deutschen Bermanbten wenig gemein. Der Flug ähnelt zwar dem des letzeren einigermaßen; im übrigen unterscheidet sich der Bogel wesentlich von ihm. Auch er ist slüchtig, läßt sich jedoch, wie demerkt, an ein viel kleineres Gediet sessellen; auch er ist unstet, kehrt aber doch viel öfter zu denselben Pläßen zurück als jener; auch er ist eisersüchtig, allein doch nicht entsernt in demselben Grade wie unser blind wütender Gauch, der sich, wie wir gesehen, von dieser Leidenschaft so vollständig beherrschen läßt, daß er sich wie sinnloß gebärdet. Daß die verliebten Männchen sich ebenfalls heftig verfolgen, dabei lebhaft schreien und miteinander kämpsen, ist selbstverständlich; es geschieht dies aber wenigstens in einer viel anständigeren Weise als bei unserem Kuckucke.

Der Flug des Straußfududs ist pfeilgeschwind und ungemein geschieft; benn der Bogel eilt mit der Gewandtheit des Sperbers durch das geschlossenste Dickicht, ohne einen Augenblick anzuhalten. Gewöhnlich fliegt er nicht gerade weit, sondern immer nur von einem Baume zum andern; nur wenn zwei Männchen sich jagen, durchmessen sie ausgedehntere Strecken. Zum Boden herab kommt er wohl äußerst selten; ich wenigstens habe ihn nie hier gesehen, aber beobachtet, daß er sliegend von unten Kerbtiere aufnahm. Er sliegt, wenn er aufgescheucht wurde, einem Baume zu, dringt in das Innere der Krone und wartet hier die Ankunst des Berfolgers ab. Merkt er Gefahr, so stiehlt er sich undemerkt zwischen den Zweigen hindurch, verläßt den Baum von der entgegengesetzen Seite und wendet sich einem anderen zu. In dieser Beise kann er den Schüten oft lange soppen. Die Stimme, von der unseres Kuchucks durchaus verschieden, ist ein lachendes, elsterartiges Geschrei, das Allen durch "siau kiau" wiederzugeben versucht. Der Barnungsruf, den ich übrigens nicht vernommen habe, soll wie "kerk kerk" klingen. Der gewöhnliche Stimmlaut wird regelsmäßig so oft nacheinander und so laut ausgestoßen, daß er mit keinem anderen Bogelschrei verwechselt und auf weithin vernommen werden kann.

Im Magen ber von uns erlegten fanden wir Kerbtiere aller Art, auch Raupen, Allen und seine Begleiter hingegen vorzugsweise Heuschrecken. Heuglin bezeichnet Schmetter-linge, Raupen, Spinnen, Heuschrecken und Käser als die gewöhnliche Beute des Bogels und bemerkt, daß ebenso, wie bei unserem Kuckucke, sein Magen nicht selten dicht mit Raupenhaaren gespickt sei.

Die Frage, ob der Straußkuckuck selbst niste oder seine Gier anderen Bögeln zur Pflege übergebe, war von besonderer Wichtigkeit. Es lag mir deshalb sehr viel daran, hierüber ins klare zu kommen; aber ich konnte trot meines mehrjährigen Ausenthaltes in Afrika lange nichts Sicheres erfahren. Am 5. März 1850 endlich gewannen wir den ersten Anshaltspunkt für fernere Forschungen. Wir erlegten in einem Mimosenwälden bei Siut sieden Straußkuckucke und unter ihnen ein Weibchen, das ein reises Si im Legschlauche trug. Dieses war leider durch den Schuß zertrümmert worden, und so konnten wir bloß Splitter untersuchen; aber auch diese waren hinreichend, um zu erkennen, daß das Si von dem unseres Kuckucks sehr verschieden sein müsse. Das Wichtigste war, einstweilen die Brutzeit des Bogels zu wissen, da biese in Ufrika nicht an bestimmte Monate gebunden ist. Trotzem verstrichen noch 2 Jahre, ehe es mir gelang, über das Fortpflanzungsgeschäft ins reine zu kommen.

Am 2. März 1852 verfolgte ich in einem Garten bei Theben in Oberägnpten längere Zeit einen Straußtudud. Er nedte mich in beliebter Beise und jog mich wohl eine halbe Stunde lang hinter fich her. Zulest fah ich ihn in ein großes Rest schlüpfen, bas auf einem nicht besonders hohen Baume ftand. Es versteht sich von felbst, daß ich von jest an nicht daran dachte, den Bogel zu stören. Nach mehr als einer Biertelstunde flog er wieder von dem Neste ab und entfernte sich sofort aus der Umgebung. Ich erstieg ben Baum und fand, daß das Nest der Nebelkrähe angehörte, im ganzen fechs Gier enthielt, barunter aber eins, das erst vor wenigen Minuten zertrummert worden war. Unter biefen Giern unterschied ich auf ben erften Blid zwei fleinere, ben Rrabeneiern an Große und Farbe zwar nahestehende, aber doch mit ihnen nie zu verwechselnde Gier eines anberen Bogels. Sie wurden ausgehoben, mit einer gewissen Angstlichkeit ber Barke zugetragen und bort mit den forgfältig aufbewahrten Trümmern des ersten Ruduckseies verglichen. meiner großen Freude fand ich, daß sie mit ihm vollkommen übereinstimmten. In der Größe glichen sie ungefähr ben Elstereiern, in ber Form aber anderen Ruduckseiern. "Ihre Farbe ist", wie Baebeder beschreibt, "ein lichtes Bläulichgrun, ihre Zeichnung aschgrau und bräunlichgrau in dicht gestellten Fleden, die sich am stumpfen Ende zu einem mehr ober weniger geschloffenen Kranze vereinigen. Auf biefer Grundzeichnung stehen noch einige dunkelbraune Punkte. Mit Krähen- und Elstereiern sind sie kaum zu vergleichen, viel weniger ju verwechseln; benn ihre Form, die Körnung ber Schalenoberfläche, ihre Fledenzeichnung, selbst die grünliche Grundfärbung fallen aufs erste Ansehen und Berühren gang anders ins Auge und ins Gefühl."

Deine Entbedung wäre nun schon hinreichend gewesen, um die Art und Weise der Fortpstanzung der Rucucke zu bestimmen; ich gewann aber glücklicherweise am 12. März noch eine zweite Beobachtung, die der ersteren noch bedeutenderes Gewicht verlieh. In einem Dorfgarten, der, wie in Ägypten überhaupt üblich, dicht mit Bäumen bepflanzt war, wurde ich durch das helltönende, mißlautende Geschrei des alten Kuckuck, "kiektiek kiek", zur Jagd aufgesordert. Ich erlegte beide Eltern, bemerkte aber bald darauf noch einen Straußestuckuck und zwar einen noch nicht vollständig entwickelten Jungen, der von zwei Nebelkrähen gefüttert und verteidigt wurde. Bon nun an ließ ich alle Krähennester untersuchen und war wirklich so glücklich, in einem am 19. März noch ein Kuckucksei zu sinden.

In Spanien erhielt ich fpater eine weitere Bestätigung bes Beobachteten. Balb nach meiner Ankunft in Madrid war ich selbstverständlich mit allen Tierkundigen der Hauptstadt bekannt geworden, und in ihren Kreisen wurde gelegentlich über dieses und jenes Tier gesprochen. Da fragte mich eines Tages ein recht eifriger Sammler, ob ich wohl auch ben Straußtudud tenne. Ich mußte bejahen. "Aber wissen Sie auch etwas über bas Brutgeschäft dieses Vogels?" Ich bejahte abermals. "Senor, bas ist unmöglich; benn ich bin ber erste, der hierüber etwas erfahren hat. Was wissen Sie?" Ich war hinlänglich mit der Bogelwelt Spaniens vertraut, als daß ich nicht mit größter Wahrscheinlichkeit die Zieheltern der Straußkudude hatte angeben können. Die Saatkrähe kommt bloß auf dem Zuge in Mittelspanien vor, und Raben- wie Nebelfrähe fehlen gänzlich. Es blieb, wenn ich von bem in Agypten Beobachteten folgern wollte, nur unsere Elster als mahrscheinliche Erziehe= rin noch übrig, und ich nahm keinen Anstand, fie mit einer gewissen Bestimmtheit als bie Pflegemutter ber jungen Strauftudude zu nennen. "Sie haben recht", antwortete mein Freund, "aber woher wiffen Sie das?" Run teilte ich ihm meine Beobachtungen mit, und er gab mir bafür einen furzen Bericht von feiner Entdedung. Aufmerksam gemacht durch etwas verschiedene, namentlich kleinere Gier im Reste ber Elster, hatte er sich mit guten Jägern in Berbindung gesetzt und von diesen erfahren, daß ber Ruduck die betreffenden Eier in bas Elsternest lege. Die Sache schien ihm benn doch etwas unglaublich zu sein,

zumal auch die betreffenden Gier von denen des Auchucks wesentlich verschieden waren. Er forschte also selbst nach und fand, daß es der Straußkuckuck war, der die fremden Gier in die Elsterwirtschaft gelegt hatte.

Aber auch er war nicht der eigentliche Entdeder gewesen. Viel früher als mein Freund hatte ein alter deutscher Naturforscher, Mieg, beobachtet, daß der junge Straußkuckuck von Elstern geführt und gefüttert werde; da aber Mieg diese Beobachtung nur im engsten Kreise erzählt hatte, durfte mein Freund das Erstlingsrecht der Entdeckung wohl für sich beanspruchen.

Gegenwärtig ist die Frage vollständig entschieden. Wenige Jahre nachdem ich Spanien bereift hatte, durchforschte Tristram, ein englischer Geistlicher, trefflicher Bogelkenner und vorzüglicher Beobachter, Algerien und erhielt dort Gier des Straußkuducks, die benen der Maurenelster (Pica mauritanica) ähnelten, gelangte jedoch zu der Ansicht, daß unser Ruckuck wohl in die Nester der Elstern lege, aber selbst brüte. Zu dieser unzweifelhaft irrtumlichen Auffassung wurde dieser sonst sehr tüchtige Forscher durch ben Umstand verleitet, daß in Elsternestern Gier bes besagten Ruducks, nicht aber auch Elstereier gefunden wurden, und daß aus einem anderen Reste, aus welchem ein Straußkudud flog, zwei bereits stark bebrütete bes Schmaropers lagen. Infolgebessen befragte er die Araber, und diese, die ihre Antworten aus Söflichkeit nach ben Fragen einzurichten pflegen, bestärkten ihn in der nun einmal gefaßten Meinung. Tristram blieb nicht ber einzige, ber nach mir Gier bes Straußkuckucks fand. Im Winter von 1861 zu 1862 bereiften Allen und Cochrane Agypten, und ba nun die Pflegeeltern unseres Bogels bereits bekannt waren, wurde es ihnen nicht schwer, in den Restern der Nebelfrähen viele Gier und Junge des Straußkucks zu erhalten. Allen fand zwar nur 2 Gier, aber noch 3 Junge, und unter ihnen 2 in einem Neste; ber glücklichere Cochrane hingegen erhielt 13 Gier und 12 Junge, fämtlich aus den Restern ber Nebelfrähe. In drei Nestern lagen je 2 Gier, in einem Neste 2 Junge unseres Vogels.

Aus Allens Beobachtungen geht hervor, daß auch die jungen Straußkucke immer ihren Stiefgeschwistern in der Entwidelung vorauseilen. Sie waren schon ziemlich befiebert, bie jungen Nebelfrähen aber noch ganglich nacht, und fo scheint es, daß die Gier des Straußkududs früher gezeitigt werden als die Kräheneier; denn Allens Annahme, daß der weibliche Ruduck stets ein Krähennest mit unvollständigem Gelege auswähle, ist meinen Beobach= tungen zufolge wenigstens nicht immer richtig. "Es scheint", schließt Allen, "baß von dem Strauftudud nur bie in Dimofenhainen stehenben Krähennester erwählt werben; benn wir fanden niemals ein Ruckucksei in folchen Nestern, welche auf einzelnen Bäumen standen." Tristram fand, wie er später mitteilt, auch in Palästina dasselbe Verhältnis wie in Agypten. "In diesen Gegenden", sagt er, "trafen wir die Krähe brütend an und zwar ebensowohl auf vereinzelten Bäumen wie auf Felsen und in alten Ruinen, und hier begegneten wir auch bem Straußkudude, der Gier in jener Nester legt. Wir erhielten mehrere von ihnen. Gines dieser untergeschobenen Kinder würde, wie ich fürchten muß, ein trauriges Dasein geführt haben; benn die Kräheneier waren fast zum Ausschlüpfen reif, während das Ruckucksei sich erst leicht bebrütet zeigte. Ich war erfreut, hier um die Ruinen von Rabath Ammon eine neue Bestätigung zu ben Beobachtungen Brehms, Cochranes und Allens zu erhalten, die in Agypten diese Gier ebenfalls ausschließlich in den Nestern der Nebelfrähe fanden, während Lord Lilford in Spanien im Gegenteile sie den Restern der Elster entnahm, und auch diejenigen, welche wir in Algerien erbeuteten, unabänderlich in den Restern der dort lebenden Maurenelster gefunden wurden." Wenn ich Vorstehendem nun noch hinzufüge, daß Lilford in Spanien ein Gi bes Straußkududs im Neste eines Kolfraben und E. Nen in Portugal vier Gier in ebenso vielen Nestern der Blauelster fand, St. 30hn endlich nach seinen in Persien gesammelten Beobachtungen die Elster als die natürliche Pflegemutter bezeichnet, habe ich nicht allein alle bis jett bekannten Pflegeeltern des Vogels aufgezählt, sondern auch noch weitere Belege für die Thatsache beigebracht, daß dieser Schmaroter seine Brut nach den bisherigen Beobachtungen ausschließlich verschiedenen Nabenvögeln anvertraut, nicht aber selbst brütet.

Durch Allen erfahren wir, daß sich junge Straußtucke ohne Mühe in der Gesangenschaft erhalten lassen. Eines von denjenigen Jungen, welche er aushob, ging ohne Umstände ans Futter, nahm große Mengen Fleisch zu sich, schrie beständig heißhungrig nach mehr Nahrung und besand sich hierbei so wohl, daß es England lebend erreichte. Wie lange es hier ausgehalten, vermag ich nicht zu sagen; Allen bemerkt bloß noch, vernommen zu haben, daß das dunkle Gesieder des Bogels im Lause der Zeit bedeutend lichter geworden wäre, und hieraus geht zur Genüge hervor, daß der Gesangene wenigstens mehrere Monate lang bei guter Gesundheit gewesen ist. In einem unserer europäischen Tiergärten, in welchem, erinnere ich mich nicht mehr, sah ich selbst einen Straußtuckuck, der mit einsachem Beichsutter, also einem Gemisch aus Fleisch, Milchsemmel, Möhren, Ameisenpuppen und derartigen Bestandteilen, ernährt wurde und sich anscheinend durchaus wohl besand. Damit ist meines Erachtens der Beweis geliesert, daß der Straußkuckuck ebenso leicht wie sein deutscher Berwandter in Gesangenschaft gehalten werden kann.

Die Buschtucke (Zanclostominas) bilben die britte Unterfamilie, die wieder in zwei Abteilungen zerfällt. Die eigentlichen Buschtuckucke (Zanclostomi) sind noch gestreckt gebaut, langschwänzig und kurzsüßig, aber auch kurzslügelig und besonders durch ihren mittellangen, jedoch sehr kräftigen Schnabel sowie meist durch ein nacktes Augenfeld und prachtvolles, oft zerschlissenes, haarartiges Gesieder unterschieden.

Die Abteilung ist namentlich in Indien und auf den benachbarten Silanden zahlreich vertreten, wird aber auch in Afrika in einer Art gefunden. Über die Lebensweise sind wir noch keineswegs genügend unterrichtet; wir wissen bloß, daß die hierher gehörigen Bögel fern von den menschlichen Wohnungen in den dichtesten Wäldern ein einsames Leben führen, vor dem Menschen sich scheu zurückziehen, Früchte und Kerbtiere fressen und wahrscheinlich selbst brüten.

Aber eine indische Art, den Kokil oder Ban-Kokil der Bengalen (Zanclostomus tristis, Phoenicophaes, Melias und Rhopodytes tristis, Phoenicophaeus longicaudus, montanus und monticulus, Abbildung S. 117), berichtet Jerdon. Ein sehr zusammengedrückter, oben und unten gebogener Schnabel, mittellange, kurzehige, mit scharfen Klauen bewehrte Füße, kurze, gerundete Flügel, in welchen die vierte, fünste und sechste Schwinge unter sich fast gleich lang und die längsten sind, und ein sehr langer, abgestuster Schwanz sind die Kennzeichen der Gattung, der man den Namen Sichelkuckuck (Zanclostomus) geben kann. Der Kokil ist auf der Oberseite dunkel graugrün, auf dem Kopse und Hinterhalse mehr gräulich, auf Schwingen und Schwanz schimmernd grün, jede Steuerseder weiß an der Spize; Kinn und Kehle sind hell aschgrau, schwarz gestrichelt, Vorderhals und Brust blaßgrau, Unterdruft und die Gegend um die nackte Augenstelle weiß; setzere wird oberseits durch eine schmale, schwarz und weiß punktierte Längsklinie gesäumt; der Zügelstreisen endlich hat schwarze Färbung. Das Auge ist dunkelbraun, die nackte Stelle um das Auge dunkel schardort, der Schnabel schön apselgrün, der Fuß grünlich scheserblau. Die Länge beträgt 60, die Fittichlänge 17,5, die Schwanzlänge 42 cm.

"Dieser hübsche Bogel", sagt Jerbon, "findet sich in Bengalen, Mittelindien, den warmen Thälern des Himalaja, aber auch in Assam, Barma und auf Malaka, woselbst er sehr häusig ist. Ich habe ihn gewöhnlich vereinzelt gesehen, in den Bäldern umherstreisend und Gespenstichreden, Grashüpsern, Grillen und ähnlichen Kerbtieren nachjagend. In Sittim begegnet man ihm nur in den warmen Thälern, in einer ungefähren Höhe von 1000 m über dem Meere. Zwei länglichrunde, rein weiße Gier wurden mir einmal gebracht; das Nest aber, das eine große Masse von Zweigen und Burzeln sein soll, habe ich nicht gesehen. Ein drittes, ähnliches Si entnahm ich dem Legschlauche eines Weibchens, das ich geschossen hatte." Blyth bemerkt, daß der Bogel seine Gegenwart oft durch seine Stimme, ein eintöniges, vielsach wiederholtes "Tschut", verrate. Einige Natursorscher haben behauptet, daß diese Kuchucke auch Früchte fräßen; Jerdon aber bemerkt ausdrücklich, daß er dies nie beodachtet habe. Hierauf ungefähr beschränkt sich unsere Kunde über das Leben dieser schoen Bögel, und deshalb erscheint es mir unnötig, noch andere Arten der Familie hier zu erwähnen.

Auf Jamaika vertritt die Abteilung der Eidechsenkuck, bort Regenvogel genannt (Saurothera vetula und jamaicensis, Cuculus vetulus). Der Schnabel ist länger als der Kopf, fast vollkommen gerade, dünn, seitlich zusammengedrück, an der Spiße hakig überzgedogen; die Läuse sind kurz und schlank, die Zehen lang und schmächtig, in dem mäßig langen Flügel die vierte, fünste und sechste Schwinge die längsten; der mehr als mittellange, seitlich stark abgestuste Schwanz wird aus zehn gerundeten Federn gebildet. Das Gesieder des Oberkopses und Nackens ist schön umberdraun, das der übrigen Oberteile bräunlich aschzeru, das der Unterseite, mit Ausnahme der weißen, zurt gräulich verwaschenen Kehle und der bräunlichen Halsseiten, schön zimtrostgelb. Die Schwingen sind dunkel kastanienbraun, an der Spiße olivenbraun wie die beiden mittelsten Schwanzsedern, letztere jedoch durch ihren Erzglanz und das sehr breite weiße Ende ausgezeichnet. Das Auge ist nußbraun, der Augenring scharlachrot, der Schnabel schwärzlich, der Fuß bläulichschwarz. Männchen und Weibschen unterscheiden sich nicht durch die Färdung. Die Länge beträgt 40, die Breite 36, die Sittichlänge 12, die Schwanzlänge 17 cm.

"Ein ober zwei Tage nach meiner Ankunft auf Jamaika", erzählt Gosse, "unternahm ich in Gesellschaft eines kleinen Knaben einen Ausstug nach einem kleinen Hügel, der teils weise mit fast undurchdringlichem Dickicht bestanden war. Als wir doch eindrangen, bemerkte ich wenige Schritte vor uns einen sonderbaren Bogel, der uns scheindar mit der größten Teilnahme beobachtete. Mein kleiner Freund belehrte mich, daß es der Regenvogel sei, der jedoch auch seiner albernen Neugier halber "närrischer Thomas" genannt werde. Ohne weistere Worte zu verlieren, ergriff der Bube einen Stein und schleuderte ihn mit so großer Sicherheit nach dem wißbegierigen Logel, daß dieser zu Boden stürzte und ich somit die erste Frucht meines Sammeleisers erlangte.

"Seitdem habe ich den "närrischen Thomas" oft gesehen, aber immer in derselben Weise von Zweig zu Zweig hüpsend oder mit Leichtigkeit an den dünnen Schößlingen emporklims mend, den ihm sich nahenden Menschen anstarrend und, wenn aufgescheucht, bloß ein paar Schritt weiter fliegend und wiederum vor sich hingloßend. Man begegnet ihm überall, aber nur im Niederwalde. Im Sinklange zu seinen kurzen, hohlen Flügeln, die an die der Hühsener erinnern, sieht man den Sidechsenkuckuck selten sliegen, außer von einem Baume zum anderen. Häusiger bewegt er sich schlüpfend und kletternd durch das Gezweige. Wenn er sliegt, gleitet er in einer fast geraden Linie ohne Flügelschlag dahin. Oft sieht man ihn in sonderbarer Stellung auf einem Zweige sitzen, den Kopf tiefer als die Füße niederzgesenkt und den Schwanz fast senkrecht herabhängend. Im Sitzen läßt er dann und wann

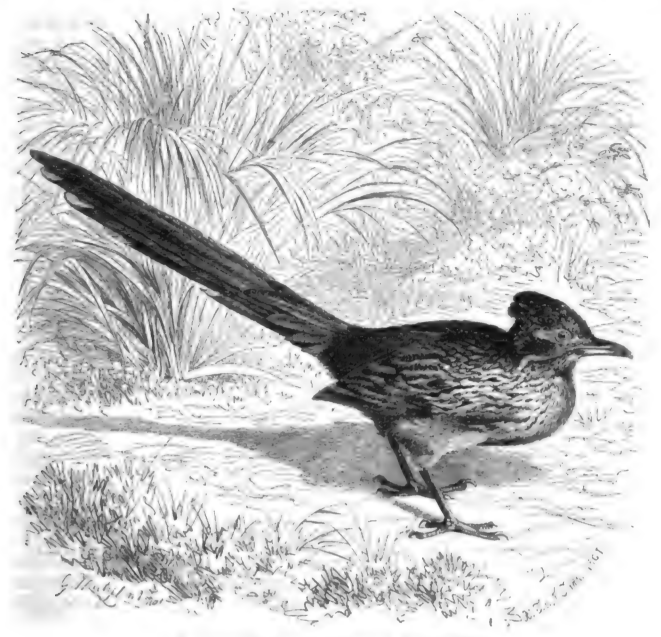


bewehrten, vorn durch Platten getäfelten Füße, die ungewöhnlich kurzen, ausgehöhlten Flügel, unter deren Schwingen die fünfte, sechste und siebente, unter sich fast gleichlang, die anderen überragen, der lange, aus schmalen, stark abgestuften Federn gebildete Schwanz und das reiche, lockere, auf dem Hinterkopfe zu einer kurzen Haube verlängerte und um den Schnabelrand zu kurzen Borsten umgewandelte Gesieder.

Der Hahnkudud (Geococcyx californianus, maximus und variegatus, Cuculus viaticus, Saurothera californiana und bottae, Leptosoma longicauda), eines der größten Mitglieder der Familie, erreicht eine Länge von 50—60 cm, wovon auf den Schwanz 31—35 cm kommen, wogegen die Flügel nur 17 cm lang sind. Das Gesieder ist bunt, aber düsterfardig, der Oberkopf schwarz, jede Feder breit rostfarden gekantet, ein aus fahlweißen Federspigen gebildeter Augenstreisen hell, aber undeutlich, der Mantel schwarz, jede seiner Federn seitlich dreit rostfarden gefäumt, die Kopsseiten weißlich, ein undeutlicher Ohrstrich dunkel, der Borderteil der Unterseite rostfarden, jede Feder schwingen sesaumt, die übrige Unterseite weißlich, der Bürzel graudraun. Die schwarzen Schwingen schimmern stahlgrün, und die hintersten Armschwingen zeigen wie die oberen Flügeldecken breite weißliche Seitenränder; ein Mittel= und Spizenstecken der Außensahne der Schwingen und die Schwingendecken am Ende sind breit weiß, wodurch drei helle Querdinden über dem Flügel entstehen, die Schwanzsedern endlich stahlviolettblau mit weißem Endteile, die beiden mittelsten stahlgrün mit weißem Seitenrande. Die Jris ist braun, der nackte Augensreis gelb, der Schnabel wie der Fuß hellbläulich.

Der Hahnkudud verbreitet sich vom füblichen Kalifornien und bem mittleren Texas an bis Merifo, ist seiner auffallenden Gestalt und seines eigenartigen Wesens halber überall wohl befannt und führt bei den Gingeborenen wie bei den Gingewanderten verschiedene Namen. So heißt er in Mexiko ber "Bauersmann" ober ber "Wegläufer", in Texas ber "Wegrenner" ober ber "Steppenhahn", in Kalifornien endlich der "Grundkudud", abge= jehen von den Namen, die er bei den eingeborenen Stämmen führt. Man begegnet ihm im ganzen nördlichen Mexiko, Texas und Kalifornien, in einzelnen Gegenden, beispielsweise in Arizona und Neumexiko, in besonderer Anzahl. Seine kurzen Flügel gestatten ihm nur höchst beschränkten Flug, die langen Lauffüße dagegen außerordentlich schnelle Bewegung auf dem Boden. Er gehört beshalb zu den Standvögeln im vollsten Sinne des Wortes und wechselt das einmal bewohnte Gebiet bloß im höchsten Notfalle mit einem anderen. Mit jeinesgleichen hält er wenig Gemeinschaft. Zeder einzelne lebt für sich und treibt sich möglichst still und verborgen auf seinem Wohnplate umber. Ungestört sieht man ihn bier gemächlich auf und nieder mandeln, den langen Schwanz meist gestelzt, den Vorberteil bes Körpers etwas niedergebeugt, jedoch in mancherlei Stellungen fich gefallend. Ganz anders bewegt fich berfelbe Bogel, wenn er sich bedroht fühlt. Im Laufe nimmt er es fast mit dem Rennpferde auf, wird wenigstens in diefer Beziehung von keinem anderen nordameri= fanischen Logel erreicht, geschweige benn übertroffen. Denn er vermag springend sich bis zu 3 m über dem Boden zu erheben und bemzufolge, obgleich er zur Unterstützung bes Sprunges nur einen Augenblick die Flügel breitet, wirklich gewaltige Sätze auszuführen. Er ist nebenbei aber auch im stande, fliegend dahin zu eilen, obschon er der kurzen Schwingen halber selten mehr als 2 m hoch über dem Boden wegstreicht. Seine eigenartige Bewegungs= fähigkeit verleitet die Megikaner nicht selten zu einer Hetjagd, die wohl weniger des zu erlangenden Fleisches halber als in der Absicht unternommen wird, die Geschicklichkeit des Reiters gegenüber einem so ungemein behenden Vogel zu zeigen. Oberst MacCall erzählt, daß er bei einer Gelegenheit einen Wegläufer auf offener Straße bemerkt und zu feinem Vergnügen die Jagd auf ihn begonnen habe. Der Bogel befand sich ungefähr 100 m vor

bem Pferbe und begann zu flüchten, als er dieses hinter sich her rennen sah. Bolle 400 m verfolgte ber Genannte den Kuckuck auf dem schmalen und engen Wege, auf welchem dieser mit ausgestrecktem Nacken und leicht entfalteten Flügeln springend dahin eilte; aber einzuholen vermochte der Reiter ihn nicht, und als er endlich in einem Dickicht Zuslucht suchte, hatte er nicht mehr als 50 m verloren. Dresser versichert, ihn in gleicher Weise oft gejagt,



Dahntudud (Geococcyx californianus). 3/4 natūri. Große.

niemals aber gesehen zu haben, daß er auch bei ber eiligsten Flucht die Flügel zu Hilfe nehmen mußte.

Allerlei Kerb= und Weichtiere, insbesondere Schnecken, bilden die gewöhnliche Nahrung des Hahnkuckas. Die Schnecken werden in der Regel erst auf bestimmten Pläten entshülft, und man findet daher in den von solchen Kuckucken bewohnten Waldungen vielfach die Überreste seiner Mahlzeiten. Außer besagtem Kleingetier geht unser Vogel aber auch kleinere Wirbeltiere, insbesondere Kriechtiere, an und gilt in den Augen der Mexikaner geradezu als einer der hauptsächlichsten Vertilger der ebenso gefürchteten wie verhaßten Klapperschlangen, die er, wenigstens solange sie noch jung sind, ohne Schwierigkeit bewälztigen soll. Dank der Gewandtheit im Springen erwischt der Kuckuck, wie man sagt, nicht

selten auch fliegende Beute, steht überhaupt an Gefräßigkeit und Raublust ebenso an Raubstücktigkeit anderen Mitgliedern seiner Familie nicht im geringsten nach. Die einzigen Laute, die man bis jett bei den Erdkuckucken beobachtet hat, bestehen in einem schwachen, selten ausgestoßenem Geschrei oder in einem Girren, das dem einer Taube bis zum Verwechseln ähnelt und durch Heben der Haube und Stelzen des Schwanzes begleitet wird.

Uber die Fortpflanzung des Bogels fehlen eingehende Berichte. Herrmann fand ein leicht aus Zweigen zusammengebautes Rest zwischen bem Blattwerke eines Kaktus, das zwei

große weiße Gier enthielt.

Die Zuneigung, welche die Mexikaner dem Erdkucke geschenkt haben, begründet sich auch auf die Leichtigkeit, mit welcher er sich zu einem halben Haustiere gewinnen läßt. Man hält ihn häusig in Gesangenschaft, und er gewöhnt sich binnen kurzer Zeit derartig an die veränderten Verhältnisse, daß man ihm nicht allein gestatten darf, nach Belieben im Hause umherzulausen, sondern sich auch in Hof und Garten zu bewegen. Einmal einzgewöhnt, wird er auch hier bald heimisch und erwirdt sich durch Auszehrung von Mäusen, kleinen Schlangen und anderen Kriechtieren, Kersen aller Art und sonstigem Ungezieser wirkliche Verdienste, eingebildete aber durch sein Fleisch, das von den Mexikanern als in vielen Krankheiten besonders heilsam angesehen wird und ihm zwar die Shre, zum Hauszenossen genossen zu werden, einbringt, aber auch das Los, gegebenen Falles das Leben lassen zu müssen, bereitet. An mehreren von ihnen hat man beobachtet, daß sie mit der erhaschten Beute eine Zeitlang spielen, wie die Kahe mit der Maus, und sie dann mit Haut und Haaren verschlingen.

Ein gefangener Erdfucuck, ben Dreffer pflegte, durfte zulett nicht mehr ohne Aufsicht gelassen werden, weil er die verschiedenartigsten Gegenstände stahl oder spielend verdarb. Gegen einen zahmen Papagei bekundete er die größte Abneigung, sträubte die Federn, so bald jener frei gelassen wurde, geriet in höchsten Zorn und entwich endlich, um sich entweder zu einem der Nachbarn oder auf seinen beliebtesten Ruheplat, den First des Hauses,

zu begeben.

Afrika, Ostindien, die Malayischen Inseln und Australien werden von einer Gattung sonderbarer Erdtuckucke bewohnt, die man Kukals oder Sporenkuckucke (Centropus) genannt hat. Ihre Gestalt erinnert noch an die anderer Ruckucke; der Schnabel ist aber sehr krästig, kurz, stark gebogen und seitlich zusammengedrückt, der Fuß hochläusig und verhältnismäßig kurzzehig, die Hinterzehe in der Negel mit einem mehr oder weniger langen, sast geraden, spitzigen Sporn bewehrt, der Flügel sehr kurz und abgerundet, der zehnsederige Schwanz mittellang oder sehr lang und ebenfalls abgestust, das Gesieder merkwürdig harsch, weil alle Federn mehr oder weniger hartschäftig und hartsahnig sind. Die Geschlechter untersicheiden sich nicht durch die Färbung, die Jungen aber auffällig von den Alten, deren Kleid sie, wie es scheint, erst im dritten Lebenssiahre anlegen.

Niebere, bicht verschlungene Gebüsche, Rohrbickichte und selbst Graswälder bilden ihren Ausenthalt. Her rennen sie viel auf dem Boden umber, drängen sich mit mäuseartiger Gewandtheit durch die dichtesten Versitzungen der Pflanzenwelt, klettern an den Rohrstengeln oder im Gezweige der Büsche empor, durchschlüpsen und durchsuchen auch das Innerste der anderen Vögeln sast unzugänglichen Gebüsche und jagen großen Kerbtieren, Tausendfüßlern, Storpionen oder selbst Sidechsen und Schlangen nach, plündern Vogelnester aus und versichmähen überhaupt keinerlei tierische Beute, scheinen dagegen Pflanzenstoffe nicht zu berühren. Ihr Flug ist sehr schlecht, und die Schwingen werden deshalb auch nur im äußersten Notsalle gebraucht. Die Stimme besteht aus eigentümlichen dumpfen und teilweise bauchzednerischen Lauten. "Sporenkuchae", schreibt Pechuel-Loesche von den in Niederguinea

beobachteten, "besonders die rotbraunen Arten: Centropus senegalensis und C. superciliosus, verhältnismäßig ungeschickte Flieger, aber flinke Läufer, Kriecher und Klimmer, fieht man gelegentlich in ber Savanne aus ben Dicidten auftauchen, von einem Zweige Umschau halten und wieder verschwinden. Roch häufiger hört man ihren merkwürdigen, gar nicht zu verkennenden Ruf, ber bei bem großen Centropus anselli gerabezu in ein bumpfes Heulen ausartet und manchmal nach eingebrochener Dunkelheit noch zu vernehmen ift. Er besteht aus einem fehr oft und rasch hintereinander wiederholten bumpfen , Rudududu', beffen Tonhohe mit bemertenswerter Regelmäßigkeit etwa die Salfte einer Tonleiter abwärts fintt, mahrend zugleich die Tonfolge langfamer wird; gegen das Ende bin verlieren bie Laute auch an Kraft und verklingen manchmal in einem Stöhnen, Murmeln ober Knurren. Der sonderbare Ruf der zulett genannten Art besitzt eine Kraft und Fülle, als tame er von einem febr großen Tiere; wer, vielleicht in stiller Dammerstunde am Balbes: faume gelagert, ihn zum ersten Wale vernimmt, mag baburch wohl unheimlich berührt werden." Ihre Refter erbauen fie im bichteften Geftruppe, Röhricht ober im Grafe, ohne besondere Dube auf ben Bau zu verwenden; doch stellen einige ein Rest ber, bas sich insofern auszeichnet, als es überwölbt und mit zwei Offnungen versehen wird, von welchen die eine zum Gin-, die andere zum Ausschlüpfen dient. Das Gelege besteht aus 3-5 weißen Giern, bie von beiden Eltern bebrütet werden. Die Jungen haben ein munderliches ober felt: sames Aussehen, weil ihre schwarze haut mit borstenartigen Federn bekleibet und die rote Runge an ber Spite ichwarz ift. Bernftein mar nicht wenig verwundert, als er bas erfte Reft einer indischen Art mit Jungen fand, und diese schwarzen Tiere bei weit geöffnetem Schnabel ihm die feurigen Bungen entgegenstreckten.

Während meines Aufenthaltes in Afrika habe ich eine dort häusige Art, den Sporenstuckuck (Centropus senegalensis, Cuculus senegalensis, aegyptius, houhou und pyrrholeucus, Corydonix, Centropus und Polophilus aegyptius), kennen gelernt. Er gehört zu den Arten mit verhältnismäßig kurzem Schwanze und vorherrschend rötlichbraunem Gesieder. Oberkopf, Nacken, Hinterhals und Kopfseiten sind schwarz, Mantel, Schultern und Flügel schön rostrotbraun, die Schwingen an der Spize dunkelbraun verwaschen, die Unterteile rostgelb, auf Bauch und Seiten etwas dunkler, die oberen Schwanzdecken und Steuersedern schwanz mit grünlichem Metallschein, die unteren Schwanzdecken dunkelbraun. Uberall treten die Federschäfte, deren Färdung der Umgebung entspricht, glänzend hervor. Das Auge ist prächtig purpurrot, der Schnabel schwarz, der Fuß dunkel braungrau. Die Länge beträgt 37, die Breite 43, die Fittichlänge 14, die Schwanzlänge 19,5 cm; doch ändert die Größe vielsach ab.

Der Sporenkudud ist in Nordostafrika und in Westafrika an geeigneten Ortlickkeiten nicht selten und namentlich in Agypten sowie in Niederguinca stellenweise eine sehr gewöhnliche Erscheinung. Hier lebt er fast ausschließlich da, wo es größere Rohrwaldungen gibt; im Sudan bewohnt er oder ein ihm sehr nahe stehender Verwandter die unzugänglichsten Dickichte, da er wie eine Ratte durch die Lücken in den scheindar undurchdringlichen Gedüschen zu kriechen versteht, gleichviel, ob die Gedüsche dornig sind oder nicht. Er klettert und schlüpst, drängt und zwängt sich wie ein Mäusevogel durch das ärgste Dickicht, kommt nach geraumer Zeit hier und da zum Vorschein, haspelt sich dis zu einer gewissen Söhe empor, hält sigend und fast bewegungslos eine Zeitlang Umschau und verschwindet dann wieder im Inneren seiner Buschestungen oder sliegt langsam, mehr schwebend und gleitend als flatternd, einem zweiten Busche zu, falls er es nicht vorzieht, den Weg laufend zu durchmessen. Mit den eigentlichen Kuckucken hat er in seinem Wesen keine Uhnlichkeit; denn er ist ein die Verdorgenheit liebender Gesell, der sich wenig bemerklich macht und seine

Geschäfte möglichst heimlich betreibt. Seine Nahrung besteht aus Kerbtieren mancherlei Art, wahrscheinlich vorzugsweise aus Ameisen, nach welchen er zuweilen in widerwärtiger Weise stinkt. Ein nicht unbeträchtlicher Teil seiner Beute mag auch in Schnecken und ansberen Weichtieren bestehen, ba alle Sporenkuckucke derartige Nahrung mit Vorliebe genießen. Zwar versichert von Heuglin, in dem Magen des bereits erwähnten Verwandten niemals Weichtiere gefunden zu haben, obgleich letztere gerade dort im Überslusse vorkommen, wo besagter Sporenkuckuck sehr häusig ist; Schweinfurth aber bemerkt von demselben Vogel



Sporentudud (Contropus senegalensis). 1/2 natürl Große.

ausdrücklich, daß ihm zwei große Arten von Landschnecken, beren Länge 11 und 8 cm beträgt, zur Nahrung bienen, und er mit Borliebe die leckere Kost verzehre.

Wie alle Arten seiner Familie hält sich auch der Sporenkuckuck streng paarweise. Wenn man den einen Gatten aufgefunden hat, darf man darauf rechnen, auch den zweiten gewahr zu werden. Nur die Jungen schweisen längere Zeit, vielleicht jahrelang, einsam umsher. Das Nest habe ich ein einziges Mal gefunden und zwar im Delta in der dichten Krone eines Ölbaumes. Es bestand fast ausschließlich aus den Hüllen der Maiskolben und enthielt Ende Juli vier halberwachsene Junge, von welchen wir das eine längere Zeit bei einsacher Kost am Leben erhielten. Die Sier sind mir unbekannt.

In Nordostafrika benkt niemand daran, den Sporenkuckuck zu verfolgen: man betrachtet auch ihn mit der Gleichgültigkeit, die man gegen die meisten Bögel an den Tag legt. Im Osten Afrikas soll er oder ein Verwandter von ihm mit mißgünstigen Augen angesehen werden, unzweiselhaft deshalb, weil sein stinkendes Fleisch sich in keiner Weise zur Benutzung

eignet. Welche Feinde den Vogel bedrohen, vermag ich nicht zu fagen. Ich habe nie gesehen, daß einer der Falken auf ihn Jagd gemacht hätte. Die dornigen Gebüsche, in welchen er lebt, sind sein bester Schuß.

Soviel ich mich erinnere, habe ich ben Sporenkudud nur einmal und bloß kurze Zeit im Räsige gehalten. Daß er sich ohne sonderliche Umstände eingewöhnen läßt, beweisen gesangene, die in verschiedenen Tiergärten gelebt haben und mit rohem Fleische ernährt wurden. Seine Sigenheiten kann der Bogel im Käsige allerdings nicht zur Geltung bringen; demungeachtet fesselt er jeden kundigen Beobachter durch seine Haltung und die Gewandtsheit, mit welcher er läuft, hüpft, klettert und turnt. Ihm gegenüber erscheint unser Ruckuck als ein höchst langweiliger Gesell.

Der australische Fasankudud (Centropus phasianus, Cuculus phasianus, phasianinus und giganteus, Polophilus phasianus, variegatus, gigas, leucogaster, melanurus und macrurus, Corydonix phasianus, Abbildung S. 124) ist vorwiegend schwarz gefärbt und in gewissem Sinne durch die glänzend hervortretenden Federschäfte gezeichnet. Die Flügel zeigen auf rostbraunem Grunde rostweißliche, schmal schwarz gefäumte Quersleden, die sich zu verworrenen Querbinden gestalten, die auf der Innensahne zimtrostroten Schwingen in der Endhälfte schwarze, die oberen Schwanzdeden und die beiden mittelsten Steuersedern auf schwarzem Grunde rostbraune und rostweißliche, dunkel gemarmelte, die äußeren Steuersedern verwaschen rostbraune, fahlweiß gesteckte Querbinden. Das Auge ist rot, der Schnabel schwarz, der Fuß bleisardig. Das größere Weiden unterscheidet sich in der Färdung nicht vom Männchen. Im Jugendkleide ist die Oberseite rötlichbraun, die Unterseite sahlgrau. Die Länge beträgt 63, die Fittichlänge 26, die Schwanzlänge 37 cm.

Über die Lebensweise hat Gould berichtet. Der Fasankuckuck findet sich in sumpsigen, mit Buschholz, Gras und Röhricht üppig bewachsenen Gegenden und hält sich hier fast ausschließlich auf dem Boden auf, über welchen er mit Leichtigkeit dahinrennt. Nur im Notfalle fliegt er auf höhere Bäume, zunächst auf die unteren Zweige und nach und nach hüpfend weiter nach oben, dis zu den höheren Asten empor. Erst vom Gipfel aus streicht er trägen Fluges nach anderen Bäumen hinüber.

Das sehr große Nest steht mitten in einem Graspolster, zuweilen unter den Blättern eines Pandanus, ist aus trocenen Gräsern gebaut und oben zugewöldt, aber mit zwei Diffnungen versehen, durch welche das Weibchen beim Brüten den Kopf und den Schwanz steckt. Die 3—5 Gier sind rundlich, rauhschalig und schmutzig weiß von Farbe. Auch der Fasankuckuck läßt sich ohne sonderliche Umstände an die Gesangenschaft und passende, leicht zu verschaffende, gemischte Kost gewöhnen, erträgt weite Seereisen ohne Beschwerde und ist demgemäß schon wiederholt lebend nach Europa, insbesondere nach England gelangt.

Höchst eigentümliche Kuckucke sind die Madenfresser (Crotophaginae), eine wenig artenreiche, auf Süd- und Mittelamerika beschränkte Untersamilie bildend. Sie kennzeichnen sich durch gestreckten Leib, starken, auf dem Firste zu einem scharfen Kamme erhöhten Schnabel, kräftige, paarzehige Füße, deren Außenzehe nach hinten gewendet ist, mittellange Flügel, langen, breiten, stumpf gerundeten Schwanz, der nur aus acht Federn gebildet wird, und derbes, aber kleinsederiges, mehr oder weniger glänzendes Gesieder, das an der Schnabels wurzel borstig ist und die Zügel- und Augengegend kahl läßt. Das Innere des Oberschnabels ist hohl, und die Hornwasse selbst besteht aus sehr dünnwandigen Zellen, fast wie bei den Pfesserseisern und Hornwögeln. An erstere erinnern die Madenfresser auch durch das knapp anliegende Gesieder, das ihren Leib beständig mager erscheinen läßt.

Die Lebensweise hat etwas sehr Auffallendes; benn die Madenfresser leben burchaus nicht nach anderer Ruckucke Art, sondern eher in derselben Weise wie unsere Elstern oder Rrähen, gleichen aber auch wiederum den Pfefferfressern. Man sieht sie immer in Gesellsichaft und zwar in der Nähe menschlicher Wohnungen oder auch im Inneren der Steppenswaldungen; am liebsten aber treiben sie sich in der Tiefe der Thäler auf seuchten Wiesenspläßen umber, und regelmäßig gesellen sie sich den Viehherden zu. Die Nähe des Menschen



eine Dreistigkeit, die uns geradezu unbegreiflich erscheint. Ihre Fortpflanzung ist ebenso eigentümlich wie sie selbst. Die Madenfresser brüten nicht bloß in Gesellschaften, sondern sogar in demselben Reste, in welchem viele Weibchen ihre

Gier ablegen, das Brutgeschäft gemeinschaftlich besorgen und die Jungen großziehen. Dank ihrer Allgegenwart, ihrer Lebendigkeit und ihrem lauten Rusen machen sie sich jedermann bemerklich,

und so sind sie denn auch vielfach beobachtet worden, namentlich von Azara, A. von Humboldt, dem Prinzen von Wied, Schomburgk, d'Orbigny, Gosse, Burmeister, Newton, Euler, Gundlach und anderen. Aus den Berichten dieser Naturforscher geht hervor, daß die Lebensweise der verschiedenen Arten im wesentlichen dieselbe ist, so daß man, wahrscheinlich ohne einen Fehler zu begehen, das von dem einen Bemerkte auf die

Coogle

anderen übertragen kann. Dies gilt wenigstens für diejenigen Mitglieder, welche ber Untersamilie ihren Namen verliehen haben.

Die Madenfresser (Crotophaga) zeigen in der Gestalt entsernte Ahnlichkeit mit unserer Elster. Sie sind schlant gebaut, kleinköpfig, kurzslügelig, langschwänzig und hochsbeinig. Der kopflange Schnabel ist hoch, weil der First in der Wurzelnähe scharfkantig, kammartig sich erhebt und noch eine Strecke auf der Stirn sich fortsett, die Spite des Schnabels stark herabgebogen, der Kieferrand glatt, der Fuß hoch und kräftig, seine äußere Vorderzehe ungefähr noch einmal so lang wie die innere, und die nach hinten gewendete Außenzehe ungefähr ebenso lang wie die eigentliche Hinterzehe, der Flügel nach Verhältnis lang, wenigstens über die Schwanzwurzel hinabreichend, im Fittiche die vierte Schwinge die längste, der Schwanz endlich ungefähr ebenso lang wie der Rumpf, an den beiden äußersten Federn etwas verkürzt.

Die drei Arten, die Südamerika und Brasilien insbesondere bewohnen, unterscheiben sich hauptsächlich durch Größe und Schnabelbildung.

Die bekannteste und verbreitetste Art der Gattung und Untersamilie ist der Ani der Brasilier (Crotophaga minor, rugirostris, laevirostris und ani). Seine Länge besträgt 35, die Breite 40, die Fittichlänge 13, die Schwanzlänge 17 cm; der Ani kommt also troß seines längeren Schwanzes unserem Ruckucke kaum an Größe gleich. Die tiefsichwarzen Federn schimmern auf dem Flügel und dem Schwanze in stahlblauem Scheine, die des Kopses und Halses enden mit breiten, erzbraunen, die des Mantels und der Schulztern, des Kropses und der Brust mit breiten, schwarzblau scheinenden Säumen. Der Schnabel ist von der Wurzel an mit einem hohen, scharfen Riele, vor der Spige mit einer sansten Ausbuchtung versehen, an den Seiten glatt und ohne Längsfurchen, seine Färbung wie die der Beine schwarz, die des Auges graubraun.

Der Ani verbreitet sich über den größten Teil Südamerikas östlich der Andeskette. Sein Wohngebiet reicht vom Osten Brasiliens dis nach Mittelamerika, einschließlich Westindiens und der Antillen. Gelegentlich kommt er auch in den südlichen Bereinigten Staaten von Nordamerika vor. In Brasilien sindet er sich überall, wo offene Tristen mit Gebüschen und Borwaldungen abwechseln, meidet aber entschieden die großen geschlossenen Wälder; in Guayana könt sein heiseres Geschrei dem Reisenden entgegen, sobald er die Ansiedelung verslassen hat; auf Jamaika sieht man ihn auf allen Ebenen, insbesondere in den Steppen und auf den Weiden, die von Roß- und Rinderherden besucht werden, und zwar so häusig, daß Gosse behaupten kann, er sei möglicherweise der gemeinste aller Bögel der Insel. Auch auf St.-Sroig ist er sehr häusig und wegen seiner auffallenden Erscheinung allgemein bekannt.

Sein Betragen ist nicht unangenehm. "Der Ani", sagt Hill, "ist einer meiner Lieblinge. Andere Bögel haben ihre Jahreszeit, aber die Madenfresser sind beständige Bewohner des Feldes und während des ganzen Jahres zu sehen. Wo immer es offenes Land und eine Weide gibt, die mit einigen Bäumen oder Sträuchern bestanden ist, da bemerkt man auch gewiß diese geselligen Bögel. Dreist und anscheinend surchtlos, verabsäumen sie nie, die Ankunft eines Menschen durch lautes Geschrei anzuzeigen. Nach einem vorüber gegangenen Gewitter sind sie gewiß die ersten, die das Dickicht verlassen, um ihr Gesieder zu trocknen und sich hierauf wieder im freien Felde zu zeigen; selbst die stets sangfertige Spottdrossel thut es ihnen nicht zuvor. "Qui jotsch qui jotsch hört man von einem nicht fernen Gebüsche, und ein kleiner Flug von Madensressern wird sichtbar, mit lang ausgestrecktem Schwanze einem Plate zugleitend, auf welchem die Frische und Feuchtigkeit



seltener in der offenen Savanne und in dem Juneren des Waldes." Goffe fügt Borftebenbem noch einiges hinzu. "Sie lieben es, morgens auf nieberen Bäumen mit ausgebreiteten Schwingen sich ju fonnen und verweilen in biefer Stellung oft lange Zeit vollkommen ruhig. In der Site des Tages sieht man viele in den tieferen Gbenen, auf den Umgaunungen ober Beden sigend, ben Schnabel weit geöffnet, als ob sie nach Luft schnapp= ten. Dann scheinen fie ihre gewöhnliche Geschwätigkeit und Borficht ganglich vergeffen zu haben. Manchmal fpielen zwei ober brei inmitten eines biden, von Schlingpflanzen um= wobenen Busches Versteden und ftogen bann plötlich ihr fonderbares Geschrei aus, gemissermaßen in der Absicht, andere aufzufordern, fie zu suchen." Gundlach, der den Ani auf Cuba beobachtet hat, hebt ebenfalls die Neigung, gefellig zu leben, hervor und bemerkt, daß bie Anis familienweise von einer Stelle zur anderen ziehen, jedoch stets innerhalb eines kleinen Wohngebietes bleiben. Da sie viel zusammenleben, muß natürlicherweise eins der Blieber ber Gefellschaft eine annähernbe Gefahr bemerken und bas Larmzeichen geben; dieses ahmen alle nach, bevor sie sich entfernen, und baher rührt zum guten Teile ihr beständiges Schreien her. Letteres kann zwar sehr ergötlich sein, einen Jäger aber auch oft in empfindlicher Weise ärgern, weil das Wild auch hier das Geschrei der wachsamen Bögel als Warnung betrachtet und sich vor bem Jäger zurückzieht.

In ihren Bewegungen sind sie keineswegs ungeschickt. Auf dem Boden hüpfen oder springen sie gewöhnlich umher, indem sie die Füße gleichzeitig erheben; gelegentlich aber sieht man sie auch über Hals und Kopf dahinrennen und dann mit einem Fuße um den anderen ausschreiten. Im Gezweige der Bäume klettern sie ziemlich behende umher, und zwar ebenso kopfauswärts wie umgekehrt. Sie fußen auf dem Ende eines Hauptzweiges, gewinnen die Mitte der Krone, indem sie rasch auf dem Zweige dahinlausen, durchsuchen den ganzen Baum ordentlich nach Kerbtieren und verlassen ihn von der anderen Seite, entweder einzeln in derselben Ordnung oder plößlich alle zusammen unter lautem Geschrei. Der Flug ist schwerfällig, langsam und unregelmäßig; der kliegende Ani sieht dabei auch sonderbar aus, weil er den dünnen Leib mit dem langen Schwanze, dem großen Kopfe und dem gewaltigen Schnabel gerade ausstreckt und die Schwingen nur wenig bewegt und so, wie Gosse sagt, eher einem Fische als einem Bogel ähnelt.

Ani und Sperlingsfalke mussen, laut Newton, am meisten unter den Angrissen eines Tyrannen leiden. Es ist schwer zu sagen, ob der Ani oder gedachter Tyrann dem Beschachter das meiste Bergnügen gewährt. Wenn eine frische Brise weht, ist jener wegen seines langen Schwanzes und der kurzen Flügel geradezu hilslos, verliert gänzlich seine Geistesgegenwart und fliegt mit dem Winde, während das Gegenteil das beste wäre. Dann erscheint der Tyrann und versetzt ihm derartige Stöße, daß ihm nichts übrigbleibt, als sich in eine unerquicklich aussehende Dornhecke oder in das Gras hinadzustürzen. Sine Folge dieser Abenteuer ist, daß sein Gesieder, namentlich das des Schwanzes, sehr leidet. Man kann wirklich kaum einen einzigen bekommen, dessen Steuer in gutem Zustande ist.

Der sonderbare Ruf, der alle Augenblicke vernommen wird, klingt wie der Name des Bogels durch die Nase gesprochen, nach dem Freiherrn von Kittlit wie "tru-i tru-i", nach Azara wie "gooi" oder "aani", nach dem Prinzen von Wied wie "ani" oder "a-i", nach Gunblach wie "ju-dio", angenehm aber sicher nicht, da die Ansiedler den Bogel deshalb, laut Schomburgk, "alte Heze" zu nennen psiegen. Zur Zeit der Liebe hört man, nach Gundlach, andere Laute, die eine Art Gesang bilden, als solcher mindestens dann erscheinen, wenn mehrere zu gleicher Zeit singen. Diese Töne sind Kehllaute und werden nur auf eine kurze Strecke hin vernommen.

Die Nahrung ist gemischter Art. Kriechtiere, Kerfe und Würmer bilden wahrscheins lich bas Hauptfutter; zeitweilig aber halten sich die Madenfresser fast ausschließlich an

Früchte. Die Forscher fanden in dem Magen der von ihnen getöteten die Reste verschiedener Rerbtiere, namentlich ber Heuschreden, Schmetterlinge, Fliegen und bergleichen, aber auch Beeren verschiedener Art und andere Früchte. Den Kühen lesen sie die Schmaroper ab. und deshalb eben halten sie sich gern auf Weiden auf. Man sieht sie auf dem Biehe um= berlaufen, ohne daß dieses Unwillen bekundet; zuweilen hängen mehrere Bogel zu gleicher Beit auf einem Rinde, gleichviel, ob es liegt ober fich bewegt. Der Pring von Wied fab fie in Gesellschaft ber Schwarzvögel und bes weißen Caracara auf bem Ruden bes Rinb= viehes siten; Goffe beobachtete, wie sie eifrig beschäftigt maren, eine Ruh von ihren Qual= geistern zu befreien; auch andere Reisende erwähnen der Freundschaft zwischen ihnen und den Rindern. Übrigens bedrohen fie nicht bloß laufende Kerbtiere, sondern jagen auch fliegenden nach. "Im Dezember", fagt Goife, "habe ich kleine Gefellschaften von ihnen abends beschäftigt gesehen, von einem Zweige aus in die Luft zu fliegen, unzweifelhaft, um schwir= rende Kerbtiere zu fangen. Eines Tages im März und Mai wurde meine Aufmerksamkeit auf einige Mabenfresser gelenkt, die einen großen Schmetterling verfolgten, und ein brittes Mal sah ich einen mit einer Wasserjungser im Schnabel. Ich habe auch gesehen, baß sie gelegentlich fleine Gidechsen bedroben."

Über die Fortpflanzung liegen ausführliche, aber nicht ganz übereinstimmende Berichte vor. Azara bemerkt, daß ber Ani, nicht aber eine andere Art der Gruppe, gesellschaftlich niste; Schomburgt behauptet bas Gegenteil, und b'Orbigny bestätigt Schomburgts Angaben. Das Nest bes Ani ift, laut Burmeister, im Baldgebiete Brafiliens überall. auch nahe bei ben menschlichen Anfiedelungen, in niedrigen Gebuschen zu finden. "Die Bögel, die sich paarweise zusammenhalten, verraten seine Stelle durch ihr beständiges Abund Zusliegen meist fehr bald. Bielleicht infolge ber häufigen Störung, der fie hier ausgesett find, bauen die verschiedenen Paare fein großes gemeinschaftliches Rest, vielmehr find ihre Baue daselbst nur von sehr mäßigem Umfange: sie enthalten in den meisten Fäl= len nicht mehr als 5 ober 6 Eier. Das von Azara geschilderte Zusammenleben bes Bo= gels in Ansiedelungen mag bagegen an Orten, wo er von Menschen nicht viel beunruhigt wird, zwar ebenfalls noch vorkommen, in Brasilien jedoch ift diese Erscheinung nicht bekannt: ich habe ihrer auch von keinem Brafilier erwähnen hören, obgleich die Leute gerade folche Einzelheiten der einheimischen Tiere fehr gut zu kennen pflegen und sogleich bavon erzählen, wenn man sich bei ihnen nach der Lebensweise der Geschöpfe erkundigt." mit stimmt die Angabe von Schomburgt überein. "Die Indianer", fagt er, "behaupten, baß nur eine Art ein gemeinsames Nest baue, mährend die beiden anderen Arten diese Eigentümlichkeit nicht teilen, indem bei ihnen jedes Parchen sein eignes Nest besitt."

Dagegen teilt uns Gosse Folgendes mit. "Die Thatsache, daß der Ani in Gesellschaft baut und ein ungewöhnlich großes Nest aus Zweigen gemeinschaftlich herstellt, wird von allen Ansiedlern bestätigt. Gewöhnlich soll ein hoher Baum zur Anlage gewählt werden." Sill, dessen Angaben durchaus glaubwürdig sind, bemerkt: "Etwa ein halbes Dukend von ihnen baut nur ein einziges Nest. Dieses ist groß und geräumig genug, um alle auszunehmen und die gesamte Kinderschar zu beherbergen. Sie betreiben die Bebrütung mit größter Hingebung und verlassen es solange sie brüten niemals, ohne die Sier mit Blätztern zu bedecken. Im Juli fand ich ein Nest dieser Bögel. Es bestand aus einer großen Masse von verstochtenen Zweigen, die mit Blättern ausgekleidet waren. In ihm lagen acht Sier, aber gleichzeitig die Schalenstücke von vielen anderen baneben und unter dem Baume." Auch Gundlach bezweiselt das gemeinschaftliche Brüten mehrerer Weibchen nicht, denn er sagt, daß er Nester mit sehr vielen Siern, unter ihnen auch solche gesunden hat, in welchen eine oder einige Lagen Sier mit neuem Stosse bedeckt waren, weil noch sich hinzudrängende Weibchen sort und fort Nistsosse der herbeitrugen. Der Nestbau oder wenigstens die Brutzeit

bauert nach den Beobachtungen besselben Forschers auf Cuba vom April bis zum Oktober. Das Nest wird an dicht verzweigte Stellen von Bäumen oder auf Bambusrohr und zwischen bicht verwobene Schlingpflanzen gestellt und besteht aus kleinen Zweigen und trockenen Pflanzen.

"Meine 6 Gier bes Ani", fährt Burmeifter fort, "find etwa fo groß wie gewöhnliche Taubeneier. Sie hatten, frisch gelegt, eine völlig weiße Farbe und ein freidiges Ansehen, wobei jedoch ein grünlicher Ton hindurchschimmerte. Hier und ba waren Streifen und Striche in die Oberfläche eingeriffen, durch welche ein ichones Seladongrun jum Borichein fam. Jebe Berührung mit harten Gegenständen zerftorte ben weißen Überzug und ließ die grüne untere Lage hervortreten; ja, als ich das Ei mit dem Messer schabte, ging ber weiße Kreideüberzug vollends herunter. Ich halte biesen hiernach für eine besondere Stoffausscheibung, die bas Gi, mahrend es vor ober in ber Rloafe verweilt, von dieser erhält, und zwar möchte ich ben Stoff mit bem freidigen Inhalte ber Urinmaffe vergleichen, womit ber Rot ber Bogel bekleibet zu fein pflegt. Entfernt man ben Überzug, fo erhalt bas vorher gang matte, freibige Gi einen leichten Glanzüberzug, eine fehr feinporige Ober-Dieje Farbe ift bald etwas mehr blaugrun, bald reiner meergrun." nahm auf faft allen Giern die von Burmeifter erwähnten Streifen und Striche mahr und bezweifelt nicht, daß sie von den Krallen des Bogels herrühren, die sie im Laufe der Brutzeit einkraßen. Denn erst nach einigen Tagen bemerkt man besagte Risse in der Kalkschicht, bie das eigentlich bläulichgrune Gi weiß erscheinen läßt. Newton fand im Juni ein Rest dieser Art. "Ich sah zwei Bögel dicht nebeneinander sigen und zwar, wie sich später herausstellte, auf bem Reste, bas sich an ben Stamm lehnte und von einigen jungen Schößlingen gehalten wurde, in einer Sohe von ungefähr 1,5 m über bem Boden. Es war ein rober Bau von Stöden und Zweigen, groß und tief, teilweise mit trodenen Blattern ausgefüllt, zwischen welchen ich 14 Gier entbeckte. Das Nest war augenscheinlich gemeinsames Gigentum. Gewöhnlich saßen 2 ober 3 Vögel bicht nebeneinander in ihm und manchmal 4 ober 5 und barüber in ber Baumkrone; fie schrieen, solange ich in ber Rabe mar." Die Jungen verlassen, laut Schomburgt, bas Rest, ebe sie noch flugfähig find, und hupfen in Gejellichaft der Alten mit gleicher Gewandtheit von Zweig zu Zweig. Sobald fich Gefahr naht, erheben sich die Alten mit wildem Geschrei, und in raschen Sprüngen eilen die Jungen vom Gebüsche oder von den Bäumen herab, um, auf dem Boben angekommen, im Grafe zu verichwinden.

Dem Menschen gegenüber benehmen sich die Madenkudude verschieden. Bor Reitern entfliehen sie entweder gar nicht oder doch nur bei großer Unnäherung, besonders wenn ber Reiter anhält; Fußgängern trauen sie weniger. Da, wo sie wenig mit dem Herrn ber Erbe verkehren, grenzt ihre Dreistigkeit an das Unglaubliche. "Gleich mehreren Vögeln biefer Einöden", berichtet A. von humbolbt, "scheuen sie fich so wenig vor dem Menschen, daß Kinder sie oft mit der Hand fangen. In den Thälern von Aragua, wo sie fehr häufig find, jesten fie fich am hellen Tage auf unsere Sangematte, mahrend mir barin lagen." Rur bas Pfeifen können fie, wie Schomburgt versichert, nicht vertragen; wenigstens fliegen ne augenblicklich bavon, sobald man einen pfeifenden Ton ausstößt. Abgesehen von einzelnen Cubanern, die ihr Fleisch trop seines absonderlichen Geruches verzehren, es sogar Genesenden als heilsam oder eflusterregend anpreisen, oder einem über ihr verräterisches Geschrei entrufteten Jäger, ber sich an ihnen rächen will, jagt man die Mabenkudude nicht. Diejenigen, welche man vom Baume herabschießt, fallen nicht immer in die Gewalt bes Schützen, weil ihre Lebenszähigkeit erstaunlich groß ift. "Wird der Madenfreffer", berichtet Schomburgt noch, "nicht in ben Kopf ober in bas Berg geschoffen, fo fann ber Jäger versichert fein, daß er ihn nicht in feine Gewalt befommt. Dit fabelhafter Schnelligkeit

läuft der Angeschossene durch das Gebüsch oder Gras dahin, und von 10—12, die ich oft auf einen Schuß verwundete, fand ich meist kaum 1 oder 2, wenn ich an die Stelle kam, wo sie herabgefallen waren. Gleich am anderen Tage nach unserer Ankunft in Zuruma schoß ich einen mit der Kugel vom Baume herab. Die Kugel hatte ihm den ganzen Bauch aufgerissen, so daß die Singeweide heraushingen, und dennoch gelang es mir nicht, den sliehenden und seine eignen Gedärme hinter sich herschleppenden Vogel einzuholen, bis ihn endlich einer der Indianer weiter als 200 Schritt von der Stelle, wo er zur Erde gefallen war, die Singeweide um das Gestrüpp gewickelt und so an der Flucht verhindert auffand und mir brachte."

Pisang: ober Bananenfresser (Musophagidae) nennen wir die Mitglieber der zweiten, nur 20 Arten zählenden Familie der Kuckuckövögel, so wenig passend der Name auch erscheinen mag, da die betressenden Bögel schwerlich von besagten Früchten sich nähren. Ihre Berwandtschaft mit den Kuckucken ist jedenfalls größer als mit anderen Bögeln, denen man sie zugesellt hat. Ihre Größe schwankt zwischen der eines Raben und der unseres Hähers. Der Leib ist gestreckt, der Hals kurz, der Kopf mittelgroß, der Schnabel kurz, stark und breit, auf der Oberkante scharf gebogen, auf der unteren etwas abwärts gekrümmt, an den Schneisden gezahnt oder gezähnelt, der Flügel mittellang, stark abgerundet, in ihm die vierte oder fünste Schwinge über die anderen verlängert, der Schwanz ziemlich lang und abgerundet, der Fuß stark, verhältnismäßig hoch und, wie ich ausdrücklich wiederholen will, unpaarzehig. Drei Zehen richten sich nach vorn, eine nach hinten, die äußere läßt sich ein wenig seitwärts bewegen, aber nur von Ausstopfern nach hinten drehen. Das Gesieder ist weich, bei einzelnen Arten saft zerschlissen und teilweise durch prächtige Farben ausgezeichnet.

Große zusammenhängende Walbungen sowie die langgebehnten Walbstreifen an ben Gewässern Mittel- und Südafrikas sind die Heimat der Pijangfresser. In baumlosen Gegensben sindet man sie nicht. Sie leben gesellig, in kleinen Trupps, die nach meinen eignen Beobachtungen von 3 bis zu 15 Stück anwachsen können, halten sich viel im Gezweige der Bäume auf, kommen aber auch oft auf den Boden herad. Sinzelne scheinen mit ziemlicher Regelmäßigkeit ein weites Gebiet zu durchstreisen; dies aber geschieht in einer unsteten, unzuhigen Weise unter viel Gelärm und Geschrei. Ihr Flug ist nicht besonders ausgezeichnet, jedoch, wie die kurzen Flügel vermuten lassen, gewandt und mancherlei Wendungen fähig. Ihre Bewegungen im Gezweige der Bäume sind sehr geschickt. Über ihre geistigen Fähigeseiten ist schwer ein Urteil zu fällen; so viel aber steht fest, daß man sie nicht zu den dummen Bögeln zählen darf. Ausmerksam auf alles, was um sie vorgeht, zeigen sie sich vorsichtig und werden, wenn sie sich verfolgt sehen, dalb außerordentlich scheu. Um andere Bögel scheinen sie sich wenig zu bekümmern; man sieht sie stets mit anderen ihrer Art zusammen. Doch mag es vorkommen, daß nahe verwandte Arten einer Gattung sich auf kurze Zeit vereinigen.

Pflanzenstoffe scheinen ihre hauptsächliche, falls nicht ausschließliche Nahrung zu bilben. Sie verzehren Blattknospen, Früchte, Beeren und Körner, die sie in den Kronen der Bäume, in Gebüschen und auf dem Boden zusammenlesen. Diese Nahrung bestimmt selbste verständlich ihren Ausenthalt. Sie beleben deshalb vorzugsweise Gegenden, die reich an Wasser und somit auch reich an Früchten sind. Dank dieser Nahrung lassen sie sich auch leicht an die Gefangenschaft gewöhnen und bei einiger Pflege jahrelang selbst bei uns erhalten. Sinzelne Arten gehören zu den angenehmsten Studenvögeln, die man haben kann. Sie erfreuen durch die Pracht ihres Gesieders wie durch ihr munteres Wesen und durch ihre Anspruchslosigkeit.

Über ihre Fortpflanzung fehlen zur Zeit noch ausführliche Beobachtungen. Bon einigen Arten ist bekannt, daß sie weiße Gier legen und wahrscheinlich in hohlen Bäumen nisten. Aus ihrem geselligen Berkehre läßt sich im übrigen schließen, daß die Jungen lange bei ben Eltern bleiben und von diesen treulich behütet werden.

Die engeren Wendekreisländer Westafrisas belebt der Riesenturako oder, wie ihn die Bewohner Loangos nennen, der Koko (Corythaeolus cristatus und gigas, Turacus cristatus), einziger Bertreter der Turakos (Corythaeolus), ein etwa fasanens großer Logel von 65—75 cm Gesants und 35—40 cm Fittichlänge. Das schillernde Gessieder ist auf der Rückenseite und am Halfe leuchtend lasurs und kobaltblau, an der Brust grüngeld, an Bauch, Schenkeln und Steiß warm rostrot gefärdt und zeigt bei wechselnder Beleuchtung überraschend schöne Farbenwirkungen, die jedoch nach dem Tode des Logels sehr viel schwächer werden, wie auch überhaupt die Farben des Gesieders an Krast und Tiese besteutend verlieren. Die Schwanzsedern sind am Grunde blau, am Ende schwarz mit blauen Spipensäumen; die Mitte der äußeren wird durch eine breite grünlichgelbe Querbinde eingenommen. Der gelbe, seitlich zusammengedrückte Schnabel besitzt einen scharfen First und rundliche, in der Mitte gelegene Nasenlöcher; Zügel und Augengegend sind nacht.

Der sowohl burch seine Schönheit und sein Gebaren als auch durch seine Stimme auffallende Bogel lebt in ausgedehnten Waldungen im Gebirge wie in der Ebene, versliegt sich aber auch gelegentlich in gehölzreiche Savannen, wenn dort mancherlei Früchte und Beeren gereift sind. Laut brieflichen Mitteilungen beobachteten den Bogel P. Staudinger am Niger und am Binuë die Loko und Kling in den Hinterländern von Togo, in Aposso und in Abeli die etwa 8 Grad 30 Minuten nördl. Breite; Büttikofer berichtet über sein Vorstommen in Liberia; Hans Meyer sah ihn sogar am Kilimandscharo in 1800 m Höhe, "Nirgende", schreibt Pechuel-Loesche, "ist der Koko, soweit ich ihn in Westafrika beobachten konnte, die an den Meereesstrand verbreitet, sondern geht flußabwärts höchstens die nöie Nähe der Mangrovenbestände. Besonders heimisch ist er in den nördlichen Teilen Loangos zwischen der Küste und dem zurückliegenden Gebirge; am Banya habe ich ihn auch noch in Menge, an nördlicheren Gewässern, wie am Gabun und Kamerun, schon seltener gesunden und im Nigerdelta nur einigemal gehört. In der Kongo-Niederung ist er noch ziemlich häusig, scheint aber weiter südwärts nicht mehr vorzusommen und gehört auch am Gebirgs-lause des Kongo zu den sehr seltenen Bögeln.

"Über sein Vorkommen wird man ganz genau belehrt durch seinen überaus lauten, weithin hallenden Ruf, der ihm eben bei den Eingebornen den Namen "Koko" verschafft hat. Der Ruf besteht auß zwei Teilen, die im Sigen stets nacheinander vorgetragen werden, während im Fliegen nur der letzte wiederholt wird. Der erste Teil ähnelt dem Schreie der Pfauen, ist aber viel wohlklingender und gewissermaßen nach abwärts harpeggierend; ihn könnte man etwa durch "kuriu" wiedergeben. Der zweite Teil lautet genau wie "kok kok" und wird getrennt, aber schnell hintereinander 8—10 mal oder noch öfter hervorgestoßen. Gerade dieses in gleicher Höhe und Stärke erschallende "Kok" ist auf überrasschend weite Entsernungen zu vernehmen. Lange, bevor ich den Bogel kannte, hörte ich an stillen Abenden auf den Hügeln hinter unserem Gehöste seinen Ruf vom jenseitigen Ufer der Lagune vom Tschissamd herüberschallen, aus einer Entsernung von mindestens 6—8 km. In größerer Nähe von Tschintschotscho kommt er nicht vor. Später habe ich ihn vielsach beobachtet und erlegt.

"Das Treiben der ebenso prächtigen wie anmutigen Geschöpfe gewährt viel Vergnügen. Mit start rauschenden hastigen Flügelschlägen steuern sie in gerader Linie über



Seite. Bisweilen erhebt sich die ganze Gesellschaft plöglich mit lautem "Kok kok" und fliegt einem anderen Baume zu, streicht auch von dort vielleicht nochmals ab. So bleiben sie dis zur vollen Dunkelheit in Bewegung, wenn längst die übrigen Bögel ruhen, und manchmal klingt noch eine Stunde später vom schließlich gewählten Schlasbaume traulich ein vereinzeltes leises "Kuriu" herab.

"Des Morgens sind sie zeitig munter, trennen sich und ziehen wieder im Walde umher. Sewöhnlich halten sie sich in den Baumwipfeln auf; im Unterholze sah ich sie selten, auf der Erde niemals. Ihre Stimme vernimmt man zu jeder Tageszeit, am häufigsten aber des Abends.

"Die Kokos sind nicht nur lebhafte, sondern auch vorsichtige und wachsame Tiere. Das her ist es schwierig, außer des Morgens, wenn sie sich hungrig im Walde umhertummeln, sie zu beschleichen, und die meisten erlegt man während der Flußfahrt, wenn sie zufällig vorübersstreichen; dies fällt um so leichter, da sie im Fluge nicht rasch wenden, selbst der erkannten Gesahr nicht geschickt ausweichen können. Gut ist es, sie sehr nahe kommen zu lassen, da sie einen starken Schuß vertragen. Auf den Schlasbäumen sigen sie in der Regel zu hoch, als daß ein Schrotschuß sie wirksam erreichen könnte. Ihr Fleisch ist trocken und zähe, gibt aber eine gute Suppe.

"Soweit festgestellt werden konnte, nähren sie sich ausschließlich von Pflanzenstoffen, vornehmlich von Beeren aller Art, und lieben besonders die Früchte einer Schlingpalme und von Dracanen. Nach Aussage der meisten waldkundigen Eingebornen sollen sie in Baumhöhlungen nisten, doch klingt die Angabe einiger Jäger wahrscheinlicher, wonach sie ihre einfachen Nester auf Gabeläste in die Spize der höchsten Bäume stellen sollen.

"Zwei Bersuche, die prächtigen Bögel in Gesangenschaft zu erhalten, sind sehlgeschlagen: beide Male gingen die Tiere aus Mangel an passender Nahrung, die ihnen nicht immer reichtich genug beschafft werden konnte, schon nach kurzer Zeit ein. R. C. Phillips ließ einen Koko, der beim Übersliegen des Kongo in Sicht der Faktorei auf irgend welche Weise in das Wasser siel, aufsischen. Wir bemühten uns, den anscheinend vollkommen gesunden, jedenfalls prächtig besiederten Gesangenen, der auch bald seine ansänglich große Scheuheit ablegte, an allerlei Ersahfutter zu gewöhnen, erzielten aber keinen Ersolg. Der Vogel nahm bloß ein wenig von der gewohnten Waldnahrung zu sich, verweigerte jede andere und lag nach Abslauf einer Woche eines Morgens tot auf der Erde. Eingeborne behaupteten, alle Kokos gingen in der Gesangenschaft schnell zu Grunde, weil sie den Berlust ihrer Freiheit nicht ertrügen."

In ben Wälbern von Agra an ber Goldküste entbeckte der beutsche Natursorscher Isert zu Ende des vorigen Jahrhunderts den ersten Bertreter einer nur aus zwei Arten bestehenden Gattung, die wir nach ihm Bananenfresser (Musophaga) nennen. Die Bananenfresser unterscheiden sich hauptsächlich durch ihre Schnabelbildung von den übrigen Berwandten. Der First des Oberschnabels nämlich geht unmittelbar in eine hornige Platte über, die den größten Teil der Stirn bedeckt, und den von hier an in slachem Bogen dis zu der Spize hakig über den schnabels nümberteil herabgebogenen Schnabel sehr stark gewölbt erscheinen läßt. Die Schneiden sind gezähnelt; die Nasenlöcher liegen vollkommen frei in der Vorderhälfte des Oberschnabels. Die Zügel und eine nackte Stelle um das Auge sind unbesiedert. Die Füße sind kurz, aber kräftig, die Flügel mittellang, die Armschwingen etwas kürzer als die Handschwingen. Der Schwanz ist verhältnismäßig kurz, breit und am Ende abgerundet.

"Es mag vielleicht übertrieben erscheinen", sagt Swainson, "wenn ich ben Bananenfreffer als einen Fürsten ber gesieberten Schöpfung bewundere. Andere Bögel sind hubsch,



ausdrücklich hervorhebt, daß der Bananenfresser im Gegensate zu seinen Berwandten, den Helmvögeln, einzeln oder paarweise und mehr im dichten niedrigen Gebüsche und an Waldsäumen als auf den hohen Bäumen der Urwaldungen angetrossen wird. Hier führt er ein stilles und verstecktes Leben, versehlt aber, einmal aufgefunden, niemals, die Aufmerksamkeit des Reisenden sich zuzulenken, weil seine prachtvolle Färbung auf das lebshafteste von dem eintönigen Grün der Hochwaldungen absticht. In seinem Wesen, seinen Bewegungen, seiner Stimme, seiner Nahrung scheint er sich wenig von den Verwandten zu unterscheiden, so wenigstens lassen die Gefangenen schließen, die dann und wann zu uns gelangen.

Genauer als über Bananen= und Pisangfresser sind wir über die Selmvögel (Corythaix) unterrichtet. Sie bilden den Kern der Familie und verbreiten sich über alle Teile des oben angegebenen Gebietes, treten häusiger auf als die Verwandten und können dort, wo sie vorkommen, nicht übersehen werden. Ihre Merkmale liegen in dem kleinen, kurzen, dreiedigen Schnabel, dessen oberer Teil mit schwachem Haken sich über den unteren herabbiegt, den teilweise von den Stirnsedern überdeckten Rasenlöchern, dem kurzen, zusgerundeten Flügel, in welchem die fünste Schwinge die längste ist, dem mittellangen zusgerundeten Schwanze sowie einem kleinen, nackten, zuweilen mit Fleischwarzen bedeckten Ringe um das Auge. Das Gesieder ist reich, auf dem Kopse helmartig verlängert, von vorherrschend grüner Färdung, während die Schwingen regelmäßig prachtvoll purpurrot aussehen. Die verschiedenen Arten ähneln sich außerordentlich sowohl in der Färdung als auch in der Lebensweise.

In Abessinien lebt ber Weißwangige Helmvogel (Corythaix leucotis, Musophaga und Turacus leucotis). Der helm bilbet einen breiten, anliegenden, hinterseits scharf abgestutten Federbusch und hat schwarze, ins Grüne scheinende Färbung; der übrige Ropf, Hals, Mantel und die Unterseite bis zum Bauche sind schön lauchgrün, der Bauch und die übrigen Unterteile dunkel aschgrau, die noch nicht erwähnten Teile der Oberseite bläulich schwingen unt grünlichem Erzschimmer, die Steuersedern schwarz mit stahlgrünem Schein, die Schwingen, mit Ausnahme der letten Armschwingen, tief karminrot, die der Hand außen, am Ende und an der Spize dunkelbraun gerandet, ein Flecken vor dem Auge und ein anderer, der sich sast sehrecht über dem Ohre am Halse herabzieht, endlich schneweiß. Ein aus kleinen Warzen bestehender Ring von zinnoberroter Farbe umzieht das lichtbraune Auge Der Schnabel ist an der Spize blutrot, an der Spize des Oberschnabels dis zu den Rasenlöchern aber grün; der Fuß ist braungrau. Die Länge beträgt 45, die Breite 57, die Fittickslänge 17,5, die Schwauzlänge 21,5 cm. Das Weidehen ist um 1 cm kürzer und um 2 cm schmäler, unterscheidet sich aber sonst in geringsten von dem Männchen.

Gelegentlich meines Jagdausfluges nach Abesinien habe ich wiederholt Gelegenheit gehabt, den Helmvogel zu beobachten. Man begegnet ihm erst ziemlich hoch oben im Gebirge, kaum jemals unter 600 m höhe und von hier an bis zu 2000 m aufwärts, hier und da auch wohl um noch 600 m höher, in bewaldeten, wasserreichen Thälern, da, wo die Kronleuchtereuphordie auftritt, entweder in Scharen oder in kleinen Familien, die unzgesähr nach Art unseres hähers leben. Er ist rastlos und unruhig, streift bei Tage sortwährend hin und her, kehrt aber immer mit ziemlicher Regelmäßigkeit zu bestimmten Bäumen des Gebietes zurück, namentlich zu den Spkomoren oder Tamarinden, die ringsum von Niederwald umgeben sind. Solche Bäume werden gewissermaßen zum Stelldichein einer Gesellschaft: auf ihnen sammeln sich die Bögel des Trupps, die sich während des Kuttersuchens zerstreuten, und von hier aus treten sie neue Wanderungen an.



schwirrende Flügelschläge heben den Helmvogel zur Höhe des Bogens empor; dann breitet er, aber nur auf Augenblicke, seine Flügel aus, ihre ganze Pracht entfaltend, sinkt ziemlich steil abwärts und erhebt sich von neuem. Dabei wird der Hals ausgestreckt, der Kopf erhoben, der Schwanz aber abwechselnd gebreitet und zusammengelegt, je nachdem der Vogel niederfällt ober sich erhebt.

In dem Magen der von mir Getöteten habe ich nur Pflanzenstoffe gefunden, namentlich Beeren und Sämereien. Zu einzelnen Gebüschen, deren Beeren gerade in Reife standen, kamen die Helmvögel sehr häusig herab, immer aber hielten sie sich hier nur kurze Zeit auf. Sie naschten gewissermaßen bloß von den Früchten und eilten dann sobald wie möglich ihren sicheren Laubkronen zu. Lefebore will kleine Süßwasserschnecken in den Magen der von ihm erlegten Helmvögel gefunden haben, und von Heuglin gibt auch Raupen und Kerbstiere siberhaupt als Nahrungsstoffe an.

Aus dem Legschlauche eines von mir erlegten Weibchens schnitt ich im April ein vollskommen reises Ei von rein weißer Farbe, das dem unserer Haustaube an Größe und Gestaltung ungefähr gleich kam, sich aber durch seine seine Schale und seinen großen Glanz auszeichnete. Das Nest habe ich leiber nicht gefunden; doch zweisle ich nicht, daß es in Baumhöhlungen angelegt wird. Ich will ausdrücklich hervorheben, daß ungeachtet der Brutzeit die meisten Helmvögel, die ich fand, in Trupps, nicht aber in Familien zussammenlebten.

Über die Gefahren, denen der frei lebende Helmvogel ausgesett ist, habe ich keine Beobachtungen sammeln können. Es läßt sich annehmen, bag die verschiedenen Sperber und Sbelfalten feiner Beimat ihm nachstellen; barauf beutet wenigstens feine große Borficht, fein Verbergen im bichten Gezweige, sein Ginzelfliegen und bas ängstlich turze Berweilen auf bem Boben bin. Doch habe ich eben nichts Sicheres in Erfahrung bringen können. Der Abessinier verfolgt ben helmvogel nicht, und ebensowenig fällt es ihm ein, bas ichone Tier gefangen an sich zu fesseln. Daher mag es benn wohl auch kommen, daß ber Bogel bem Europäer gegenüber nicht gerade scheu ist. Aber er wird es, sobald er Verfolgungen erfahren Schon seine Raftlosigkeit erschwert bie Jago. Der ganze Trupp gautelt sozusagen beständig vor dem Jäger ber und entschwindet diesem da, wo die Ortlichkeit nur einige Sinderniffe entgegensett, gewöhnlich sehr balb. Um sicherften führt der Unftand unter ben gedachten Lieblingsbäumen zum Ziele. Sier barf man fast mit Bestimmtheit auf Beute rechnen. "Gine bewunderungswürdige Gewandtheit", fagt von Heuglin, "zeigt unfer Bogel im Klettern. Flügellahm zu Boben geschoffen, läuft er rafch bem nächsten Baume gu, wie ein Sporenkudud am Stamme hinauf und ist im Ru im Laubwerke ober in ben Schlingpflanzen verschwunden."

Das Gesangenleben der Helmvögel haben wir namentlich seit Errichtung der Tiergärten tennen gelernt; doch liegen auch ältere Forschungen vor. Der westafrikanische Hollenturako (Corythaix persa) gehört nicht eben zu den Seltenheiten in Sammlungen lebender Tiere. Über ihn hat Ploß bereits vor zwei Menschenaltern berichtet. "Mein gesangener Turako", sagt er, "ist ein ausgeweckter, munterer Bogel, der sast den ganzen Tag in Bewegung bleibt, den Kopf bald rechts, bald links wendet, bei jedem Stücken Futter, welches er aufnimmt, die Flügel und den Schwanz ausdreitet und vorwärts nickt. Er ist so zahm, daß er mir aus der Hand frißt, und läuft frei im Zimmer herum. Dabei thut er ost weite Sprünge, wobei er sich mit ausgebreiteten Flügeln, jedoch ohne Flügelschlag, hilft und den Hals weit vorstreckt. Nach dem Sprunge läuft er in derselben Stellung mehrere Schritte fort. Sein Gang ist sehr geschickt und schnell, das Klettern hingegen versteht er nicht, und am Drahtzitter seines Käsigs vermag er sich nur mit Mühe zu erhalten. Sein Lockton ist ein leises Grunzen, das er manchmal, vorzüglich wenn ihm ein fremder Gegenstand von ferne zu

Gesichte kommt, in abgerissenen Sätzen 8—10 mal wiederholt und so steigert, daß man bas Geschrei durch mehrere verschlossene Thuren hören kann. Gewöhnlich sliegt er alsbann von dem Punkte, auf welchem er gesessen hat, nach einigen Flügelschlägen ab. Nähere ich mich ihm, indem ich die Lippen bewege, so richtet er sich hoch empor, bläst Kropf und Kehle auf und bringt von dem genossenen Futter etwas heraus, um mich zu aten. Seine Saube trägt er stets emporgehoben, und nur im Schlafe, bes Rachts ober wenn man ihn ftreichelt, legt er sie nieder. Ich erhalte ihn mit in Wasser geweichtem Weißbrot, geriebenen gelben Rüben und flein geschnittenem Obst, wie es gerade bie Jahreszeit barbietet, im Winter mit Apfeln und Birnen, in anderen Jahreszeiten mit Erdbeeren, sußen Kirschen, himbeeren, Pflaumen, Weinbeeren und bergleichen. Obst ist ihm zu seiner Gesundheit un= entbehrlich. Sand und kleine Steine verschluckt er in beträchtlicher Menge. Er babet fich gern und macht sich babei fehr naß. Im ganzen ist dieser Bogel leicht zu halten; er befindet sich bei mir nun bald vier Jahre fehr wohl. Am 17. Juni 1825 legte er in fein Frefgeschirr ein Gi, bem am 5. Juli ein zweites folgte. Er bediente fich eines offenen, ihm zugänglichen Lachtaubennestes nicht, sondern froch vor dem Legen des Gies in den dunkelsten Winkel, woraus ich schließe, daß er im Freien in Söhlen nistet. Das Gierlegen griff ihn fehr an. Er war sterbenstrant und trank dann außerordentlich viel Wasser, Seine Maufer findet einmal im Jahre ftatt."

Von mir gepflegte Helmvögel haben mir bewiesen, daß vorstehende Beobachtungen richtig sind; doch glaube ich, ihnen noch einiges hinzusügen zu können. Ich habe mehrfach Selmvögel gepflegt und zähle sie zu den anmutigsten Käsigbewohnern, die uns die Gleicherländer liefern. Mit Ausnahme der Mittagsstunden, die sie ruhend verbringen, bewegen sie sich sortwährend, entsalten dabei ihre volle Schönheit und gereichen jedem größeren Sebauer zur höchsten Zierde. Namentlich in frei stehenden Fluggebauern nehmen sie sich prachtvoll aus. In den Früh- und Abendstunden sind sie am lebhaftesten; bei größerer Tageshelle ziehen sie sich in das Dunkel der Blätter oder eines gegen die Sonnenstrahlen geschützen Raumes zurück. Die Sonne meiden sie ebenso wie starke Regengüsse, die ihr trockenes Gessieder so einnässen, daß sie zum Fliegen sast unsähig werden. Mit ihren Käsiggenossen vertragen sie sich auszezeichnet, oder richtiger, sie bekümmern sich kaum um sie. Ich habe sie mit den verschiedenartigsten Vögeln in demselben Käsige gehalten, ohne jemals wahrnehmen zu müssen, daß sie mit irgend welchem Genossen Streit angesangen hätten. Selbst wenn einer von diesen sich unmittelbar neben ihnen niederläßt, sich förmlich an sie schmiegt, ändert sich die Harmlosigkeit ihres Wesens nicht.

Ihre Gefangenkost ist sehr einfach; sie besteht hauptsächlich aus gekochtem Reis, untermischt mit Grünzeug der verschiedensten Art und einigen Früchten. Sie bedürfen viel Nahrung, sind aber im höchsten Grade anspruchslos. Ihre Stimme vernimmt man selten. Gewöhnlich stoßen sie ein Geknarr aus, bei besonderer Aufregung aber rusen sie laut und abgebrochen: "kruuk kruuk kruuk"; andere Laute habe ich nicht vernommen.

Berreaux fand, daß die 12 oder 14 Flügelsedern, die sich durch die prachtvolle purpurviolette Farbe auszeichnen, ihre Schönheit verlieren, sobald sie durchnäßt werden, ja daß sie abfärben, wenn man sie in diesem Zustande mit den Fingern berührt und reibt. Diese Thatsache ist seitdem allen ausgesallen, welche Helmvögel hielten und ihnen in reinen Gefäßen, zumal in Näpsen aus weißem Porzellan, Badewasser reichten. Ein Pärchen, das Enderes beobachtete, färbte während seines Bades den Inhalt eines mittelgroßen Gestäßes so lebhaft, daß das Wasser schwachroter Tinte glich, badete sich aber täglich mehrere Wale und sonderte dem entsprechend eine erhebliche Nenge von Farbstoss ab. Solange die Federn naß waren, spielte ihre purpurrote Färbung start ins Blaue; nachdem sie trocken geworden waren, leuchteten sie ebenso prachtvoll purpurn wie zuvor. Während der Mauser

färbten sie bei weitem nicht so start ab wie früher. Genau dasselbe habe ich an den von mir gepstegten Helmvögeln bemerkt. Auch nach dem Tode des Bogels mindert sich die Abssonderung des Farbstosses nicht: so wenigstens beobachteten Westermann und Schlegel. Im Tiergarten zu Amsterdam wurde ein Helmvogel von Krämpsen befallen und wie gewöhnlich unter solchen Umständen mit kaltem Wasser begossen. Der Bogel blieb in dersselben Lage, wie er gefallen war, liegen, lebte noch einige Stunden und starb endlich. Es zeigte sich jetzt, daß er auf der einen Seite trocken geworden, auf der dem Boden zugestehrten aber naß geblieben war, und man bemerkte nun, daß dieses noch nasse Rot des linken Flügels in Blau verwandelt worden war, während die rote Färdung des vor dem Tode getrockneten rechten Flügels in vollkommener Schönheit sich erhalten hatte. An gestrockneten Bälgen äußern Waschungen mit Wasser nicht den mindesten Einfluß, und nur dann, wenn ein Bogelbalg in verdünntem Ammonial oder in Seisenwasser gelegen hat, kann man wahrnehmen, daß die Flügel absärben. In der Farbe sind Spuren von Aupfer nachgewiesen worden.

Von den bisher genannten Pisangfressern unterscheidet die Lärmvögel (Schizorhis) der gestreckte Leibesbau, die verhältnismäßig langen Flügel, in welchen die vierte Schwinge die längste ist, der Schnabel, der dick, start und kaum höher als breit, auf dem Firste aber stark gebogen und an den Schneiden nur schwach gezähnelt ist, die Kopsbesiederung sowie endlich die düstere Färbung.

Mein letter Ausstug nach Abessinien hat mich mit dem Gürtellärmvogel, Guguta der Abessinier (Schizorhis zonura, Musophaga und Chizaerhis zonura), in seinen heimischen Waldungen zusammengeführt. Seine Länge beträgt 51, die Breite 73, die Fittichwie die Schwanzlänge 25 cm. Das Weibchen ist etwas größer als das Männchen, ihm aber sonst in allem übrigen gleichartig gestaltet und gefärbt. Die ganze Oberseite ist ziemlich gleichmäßig dunkelbraun, die Unterseite von der oberen Brust ab hell aschgrau, längs der Schäfte bräunlich gestreift; die verlängerten und zugespitzen Federn des Hückens, soweit sie verbeckt werden, blaugrau, die Schwingen schwarzbraun, auf der Innensahne mit einem großen, weißen, vierectigen Fleden gezeichnet, der nur der ersten sehlt, die mittelsten Schwanzsedern lichtbraun, die vier äußersten an der Spitze ebenso gefärbt, hierauf weiß und am Ende breit rußschwarz gedändert. Das Auge ist graubraun, der dick, starke und breite Schnabel, der sich ziemlich stark frümmt und an den Schneiden kaum gezähnelt ist, grüngelb, der Fuß dunkel asschwarz.

Der Gürtellärmvogel scheint weit verbreitet zu sein. Rüppell fand ihn in mehreren Provinzen Abessiniens, ich traf ihn ziemlich häusig in den Bogosländern an, andere Reissende begegneten ihm am oberen Blauen Nil, von Heuglin endlich lernte ihn in dem Quellengebiete des Weißen Nil kennen, bezeichnet ihn als den häusigsten Pisangfresser Nordostafrikas und gibt an, daß er vorzugsweise den Waldgürtel zwischen 600—2000 m Weereshöhe und in ihm namentlich Hochbäume längs der Gewässer bewohnt. In der Nähe der kleinen, von den Gebirgen dem Weere zueilenden Bächlein habe auch ich ihn gefunden.

Während der Helmvogel nur leise bauchrednert, versucht der Lärmvogel mit den Affen um die Wette zu schreien. Er ist es, der selbst den erfahrenen Jäger oft täuscht und ihn glauben läßt, daß eine Bande der graugrünen Meerkaken irgend etwas Entsetliches bemerkt habe und es der Welt künden wolle. Sein Geschrei ähnelt dem sonderbaren Gegurgel, oder wie man es sonst nennen will, genannter Affen in jeder Hinsicht auf das genaueste. Es tlingt laut und gellend wie "gu gu gud gi gad ga girr girr guh gi geh guh", aber weil



fich fehr aufrecht, beginnt mit bem Schwanze zu spielen und schreit nun mit einem Male laut auf, baß es rings im Gebirge wiberhallt. Rach von Seuglin fpielen und streiten bie Mitglieber einer Gesellschaft beständig untereinander und verfolgen sich scheltend und fichernd von einem Baume jum anderen. Ruhig auf einer Stelle fitend gewahrt man ben Lärmvogel felten; er ift vielmehr fast beständig in Bewegung, läuft oft, sich buckenb ober mit dem Kopfe nickend, geschickt auf den Zweigen hin und her, dabei einen Bissen wegschnappend, und ruht nur dann und wann einen Augenblick lang von seinem tollen Treiben aus. Beuglin fagt, bag er gewöhnlich nicht ichen fei; ich habe bas Gegenteil erfahren und ihn als einen sehr vorsichtigen Vogel kennen gelernt, so daß man sich Mühe geben muß, wenn man seiner habhaft werden will. Rur in unmittelbarer Nähe der Dörfer zeigt er sich nach meinen Beobachtungen weniger scheu; bort hat er fich an ben Menschen und sein Treiben gewöhnt. Seine Nahrung besteht aus Beeren ber verschiedensten Art, und diesen Beeren zuliebe kommt er in den Morgen= und Abendstunden zu den niederen Buschen berab. Den übrigen Teil bes Tages lebt er nur auf hochbäumen, und namentlich in ben Mittagsstunben sucht er sich die schattigsten aus, die er finden kann, und verbringt in ihrem Gelaube die heiße Zeit. Antinori fah ihn wiederholt von kleinen Bögeln umringt, die ihn in berjelben Weise nedten und verfolgten, wie sie mit Gulen und Rududen zu thun pflegen.

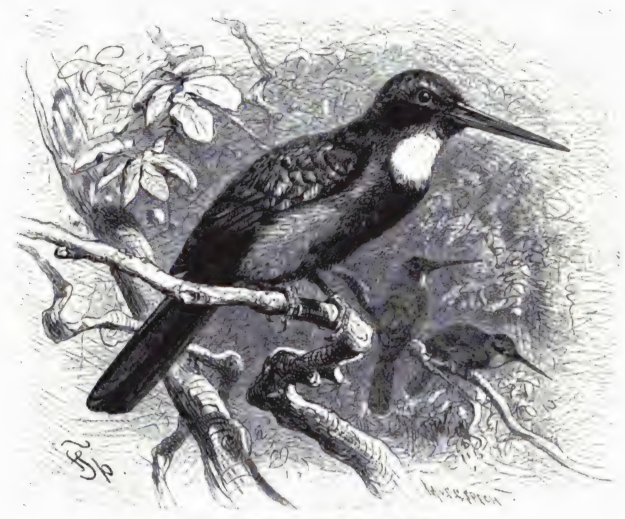
Fürbringer ist geneigt, in den neuweltlichen Familien der Glanz und Faulvögel nur mäßig entfernte Verwandte der Kuckucksvögel zu erblicken und vereinigt beibe in ein Geschlecht (Galbulae), dem wir hier den Wert einer Unterordnung (Galbuliformes) geben. Sie nimmt eine Zwischenstellung zwischen Ruckucks- und Kleinvögeln ein, ohne aber deren Entwickelungshöhe zu erreichen.

Die Kennzeichen ber Glanzvögel (Galbulidae) sind gestreckter Leib, langer, meist gerader, hoher, scharskantiger, pfriemenartiger Schnabel, kleine, schwache, zarte, paar-, ausnahmsweise dreizehige Füßchen, kurze, die Schwanzwurzel kaum überragende Flügel, unter deren Schwingen die vierte oder fünste die längsten sind, langer und abgestufter, aus zehn oder zwölf am Ende schmal zugerundeten Federn zusammengesetzer Schwanz und weiches, lockeres, prächtig goldglänzendes Gesieder, das sich am Schnabelgrunde zu Borsten umzgestaltet. Mit den Bartkuckucken zeichnen sich die Glanzvögel außerdem in besonderem Grade aus durch ihre äußerst zarte Haut, in welcher die breiten, weichen, dünnschaftigen Federn nur locker besestigt sind, und den in allen Hauptzügen an die Kuckucke erinnernden Bau ihres Leibes.

Die Glanzvögel, eine etwa 20 bekannte Arten zählende Familie, gehören dem Süden Amerikas an, kommen jedoch im Westen der Andes nicht vor, sind also auf ein verhältnismäßig kleines Gebiet beschränkt. Auch in ihm meiden sie weite Strecken gänzlich; denn sie halten sich, wenn nicht ausschließlich, so doch vorzugsweise in den seuchten Urwaldungen auf. Ihre Lebensweise scheint eine sehr einförmige und langweilige zu sein, weil alle Natursforscher, welche über sie berichten, uns wenig von ihnen mitteilen. Die Glanzvögel sind, übereinstimmenden Mitteilungen zusolge, unkluge, träge, gleichgültige Geschöpfe, die den auch für sie geltenden brasilischen Spottnamen "dummer Hans" mit vollem Rechte tragen.

Für uns würde es unfruchtbar sein, die verschiedenen Gattungen, in welche die Familie zerfällt worden ist, ausführlich zu behandeln. Die jene unterscheidenden Merkmale sind geringfügiger Art und begründen sich auf den geraden oder gebogenen Schnabel sowie auf den vier- oder dreizehigen Fuß.

Die Jakamars (Galbula) kennzeichnen sich burch langen, bünnen, hohen, scharfskantigen, sanft gebogenen Schnabel, verhältnismäßig lange Flügel, in benen die vierte und fünfte Schwungseber die längsten sind, starken, langen und abgestuften Schwanz, dessen zwölf Federn am Ende schmal abgerundet und dessen äußere Federn bedeutend kürzer als



Jatamar (Galbula viridis). 1/2 natürl. Größe.

bie mittleren sind, burch kurze, zarte Füßchen, beren beibe vordere Zehen größtenteils verwachsen, also nur an der Spike frei, und deren Hinterzehen sehr kurz sind, sowie endlich durch sehr weiches, lockeres, zerschlissenes Gesieder.

Bei dem Jakamar (Galbula viridis und viridicauda, Alcedo galbula) sind die Oberteile und die Brust prächtig goldgrün, die übrigen Unterteile rostrot, die Seitensedern des Schwanzes rostrot mit grünen Spißen; die Kehle ist beim Männchen weiß, beim Weibschen sahl rostgelb. Das Auge ist braun, der sehr lange und dünne Schnabel wie der Zügel und der nackte Augenring schwarz, der Fuß bräunlich sleischsarben. Die Länge beträgt nach den Messungen des Prinzen von Wied 21,5, die Fittichlänge 8, die Schwanzlänge 9 cm.

Der Jakamar bewohnt die Waldungen des ganzen Küstengebietes von Brasilien und ist nirgends selten. Nach Ansicht des Prinzen von Wied hat der schöne Vogel in manscher Sinsicht Ahnlichkeit mit den Kolibris, und diese Ahnlichkeit erkennen selbst die roben

Botokuben an, indem sie ihn den "großen Kolibri" nennen. Er lebt wie seine Berwandten einsam und still in seuchten Wäldern und schattigen Gebüschen, sitt gewöhnlich am Wasser auf niederen Zweigen, sliegt schnell, aber nicht weit, und ist ein trauriger, stiller, verdrossener Gesell, der Bewegung förmlich zu scheuen scheint. Geduldig wartet er, bis sich ein Kerbtier nähert, fängt dieses in schnellem Fluge und kehrt ebenso schnell nach dem alten Standorte zurück. Zuweilen kann er auch, wie Schomburgk versichert, stundenlang in träger Ruhe ausharren, ohne sich zu bewegen. Die Stimme ist ein lauter, heller, östers wiederholter Ton, nicht aber ein angenehmer Gesang, wie Buffon glaubte. Das Nest legen er und seine Verwandten in einem runden Uferloche an. So berichtet der Prinz von Wied; er selbst aber hat keins dieser Nester gesunden.

In diesen Angaben ist eigentlich alles enthalten, was über die Lebensweise der Glanzvögel mitgeteilt worden ist. Pöppig fügt noch hinzu, daß man in den Urwäldern ohne
Schwierigkeit die Stelle zu erkennen vermöge, die ein Glanzvogel sich zum Lieblingssiße
erkoren hat; denn die Flügel der größten und prachtvollsten Schmetterlinge, deren Leib
allein gefressen wird, bedecken auf einige Schritte im Umkreise den Boden. Dies mag richtig sein; sehr fraglich dagegen oder wenigstens unverständlich ist die Angabe, daß der Bogel
das vorübersliegende Kerbtier mit einem Sprunge und wenigen Flügelschlägen erreiche,
mit seinem langen Schnabel durchbohre und dann im Sigen gemächlich auffresse. Was
dieses Durchbohren bedeuten soll, vermag ich nicht zu fassen, da ich nur annehmen kann,
daß der Glanzvogel die Kerbtiere in derselben Weise fängt wie alle seine Verwandten.

Träge und langweilige Gesellen sind die Faulvögel ober Bartkuckucke (Bucconicae), eine nicht gerade zahlreiche, aber doch auch nicht arme, aus ungefähr 40 Arten bestehende Familie, die ausschließlich den Wendekreisländern Südamerikas angehört. Die Kennzeichen der Bartkuckucke sind kräftiger, dicker Leib, sehr großer Kopf, verschieden langer, entweder längs dem ganzen Firste oder doch an der Spize gebogener, selbst hakig übergreisiender Schnabel ohne Furchen oder Zähne, schwächliche Füße, deren erste und vierte Zehe nach hinten gewendet sind, so daß die beiden mittleren sich nach vorn richten, mittellange oder kurze, durch die zahlreichen und großen Decksedern ausgezeichnete Flügel, mittellanger oder kurzer, aus zwölf Federn bestehender Schwanz und ungemein lockeres, weiches und schlasses, düsterfarbiges Gesieder, das sich in der Schnabelgegend zu steisen Borsten umbildet.

Alle Bartkuckude bewohnen die Waldungen, leben einzeln oder paarweise und vereinigen sich höchstens zeitweilig zu kleinen Gesellschaften. Den menschlichen Wohnungen kommen sie ungern nahe, treiben sich vielmehr lieber im einsamsten Walde umher. Ihr Betragen ist nichts weniger als unterhaltend; denn Trägheit, Faulheit und Dummheit sind die hervorstechendsten Züge ihres Wesens. Still und einsam sisen sie auf wenig beblätterten oder dürren Zweigen unter den Laubkronen; regungslos erharren sie die Beute, die an ihnen vorüberzieht; ohne ein Glied zu rühren oder sonstwie irgend welche Erregung zu verraten, lassen sie den Beodachter an sich herankommen, und erst, wenn man in ihrer unmittelbarsten Rähe die Zweige bewegt, sliegen sie ab und einem benachbarten Baume zu, um sich hier genau ebenso wie früher niederzulassen und wie sonst zu versahren. Die Nahrung besteht in Kerbtieren, die sie von einem seizen sitze aus fangen. Manche Arten nehmen in größerer Höhe, andere nahe dem Boden ihren Sitz zu diesem herab kommen sie sehr selten. Sinzelne Arten sollen in selbstgegrabenen Höhlen nisten.

Für die Gefangenschaft eignen sich diese Bögel kaum. Ihre Ernährung ist schwierig; sie aber entschädigen eine etwa auf sie verwandte Mühe nicht. Deshalb verfolgt man sie



auch auf bem Boben still sigend oder hüpfend, um auf Kerbtiere zu lauern. Immer habe ich diesen traurigen Bogel beinahe unbeweglich sigen sehen und nie eine Stimme von ihm gehört." — "Er sommt", wie Burmeister hinzusügt, "bis in die Gärten der Dörser und sith hier am Wege, zur Frühlingszeit wohl paarweise, ohne sich zu regen oder auch nur die geringste Ausmerksamkeit für seine Umgebung zu verraten. Der Sindruck, den dieser sonderbare Bogel dadurch macht, ist ein höchst überraschender. Man sieht ihn, mit seiner weißen Kehle weit aus dem Dickicht hervorleuchtend, schon von serne und bemerkt, wenn man näher kommt, daß er undeweglich, einem Schlasenden ähnlich, aber mit großen offenen Augen den Neisenden anstiert, gleichsam, als wüßte er nicht, was er thun solle. Dummheit und Gleichgültigkeit sprechen zu deutlich aus diesem Benehmen, als daß man sich darüber wundern könnte, den Bogel "João doido" (dummer Hans) von den Brasilianern genannt zu hören. Er ist auch tierkundlich ein sonderbares Gemisch, da der Körperbau der dreisten, beweglichen, lärmenden Kuchuse mit dem düsteren Kleide und dem trägen Wesen der leise schwebenden Nachtschwalden sich vereinigt hat — eine gewiß merkwürdige Verbindung.

"Das Rest bes Bogels habe ich nicht bemerkt. Auch der Prinz von Wied sagt nichts barüber. Im Magen fand ich außer den Resten anderer kleiner Tiere einen großen Tagschmetterling, der zusammengewickelt fast den ganzen Magen ausfüllte."

Die drei Geschlechter der Eulen, Schwalmvögel und Rakenartigen bilden nach Fürsbringer die Unterordnung der Rakenvögel (Coraciiformes) als lette der Baumsvögel. Er betrachtet die Rakenvögel trot der hohen Ausbildung der Eulen als die ursprüngslichsten Baumvögel, die noch am ehesten diese höchste Vogelordnung mit tieserstehenden zu verbinden geeignet sein dürste.

Nach eingehender Erwägung der schwierigen Frage, ob das Geschlecht der Eulen (Striges) von Falken und Geiern zu trennen und mit Schwalmvögeln und Rakenartigen zu vereinigen sei, kommt Fürbringer zu dem Ergebnis, daß die Übereinstimmung der Eulen mit den genannten Raubvögeln lediglich durch die Lebensweise hervorgerusen sei, während mehr verwandtschaftliche Beziehungen zu Ziegenmelkern und Raken nebst deren Verwandten vorlägen. Wer sich durch Vergleichung lebender Tiere einen Blick für natürzliche Verwandtschaft angeeignet hat, muß ihm beistimmen. Die einzige Familie des Gezichlechtes darf als höchst entwickelte der Rakenvögel gelten.

Die Eulen (Strigidae) bilden eine nach außen hin scharf begrenzte Familie. Sie kennzeichnen sich durch ihren zwar did erscheinenden, in Wahrheit aber sehr schlanken und schmalen, wenig fleischigen Leib, den ungemein großen, nach hinten zumal breiten, dicht besiederten Kopf mit sehr großen Augen, die nach vorn gerichtet sind und von einem run den, strähligen Federkranze umgeben werden, breite und lange, muldensörmige Flügel und den meist kurzen Schwanz. Der Schnabel ist von der Wurzel an stark abwärts gebogen, kurzhakig und zahnlos, die Wachshaut kurz und immer in den langen, steisen Vorstensedern des Schnabelgrundes verstedt. Die gewöhnlich bis zu den Krallen herab besiederten Beine sind mittel= oder ziemlich hoch, die Zehen verhältnismäßig kurz und unter sich bezüglich der

Länge wenig verschieden; boch pflegt die hinterste etwas höher eingelenkt zu sein als die übrigen, und die äußere ist eine Wendezehe, die nach vorn und hinten gerichtet werden kann. Die Krallen find groß, lang, ftark gebogen und außerordentlich spitig, im Querschnitte fast vollständig rund. Die einzelnen Febern find groß, lang und breit, an ber Spite gugerunbet, höchst fein zerfasert, beshalb weich und biegfam, unter ber Berührung knisternd, die bes Gesichtes tleiner und steifer, ju einem meift aus funf Reihen gebildeten Schleier um= gewandelt, ber bem Eulenkopfe bas tagenartige Aussehen verschafft. Die Schwingen sind ziemlich breit, am Ende abgerundet und nach dem Körper zu gebogen; die äußere Fahne der ersten, zweiten und britten Schwinge ift, mindestens bei ben echten Tageulen, sonderbar gefranft ober fageartig gezähnelt, die innere Sahne ber Schwungfeber bagegen infolge ihrer weichen Nebenfafern seibenartig ober wollig. Die erfte Schwinge ift furz, die zweite etwas länger, die dritte ober vierte die längste von allen. Die Schwanzsedern, die sich nach Art ber Flügelfebern abwärts biegen, find regelmäßig gleich lang, am Ende gerade abgestutt, ausnahmsweise aber auch stufig, nach ber Mitte zu verlängert. Die gewöhnlich duftere, ausnahmsweise aber noch verhältnismäßig lebhafte, sich blendende Färbung schließt sich in ben meisten Fällen aufs genaueste ber Boben- ober Rindenfärbung an; bennoch kann die Zeichnung äußerst zierlich und mannigfaltig sein.

Im Knochengerüste zeigen die Verbindungsbeine außer den gewöhnlichen Gelenkungen an beiden Endpunkten noch eine britte an der inneren Seite mit dem Kehlbeine oder dem Schädelgrunde, die von der vorderen völlig getrennt ist. Das Brustbein hat bei den meissten Arten jederseits zwei häutige, bis zum Bauchrande herabreichende Stellen. Die Wirbelsfäule besteht auß 11 Hals:, 8 Rückens und 8 Schwanzwirbeln. Der Rachen ist sehr groß, der Schlund nicht kropsartig ausgebuchtet, der Magen häutig und sehr ausdehnbar, die Wilzrundlich, die Leber in zwei gleich große und gleich gesormte Lappen geteilt. Die Blinddärme

find fehr lang und weit.

Beachtung verdienen die Sinneswerfzeuge der Eulen. Die Augen sind ausnehmend groß und so stark gewöldt, daß sie einer Halbkugel gleichen, die Seiten der harten Augen-haut, soweit der Knochenring sie einnimmt, sonderbar verlängert; das Auge selbst ist inner-lich ungemein deweglich; denn der Stern erweitert oder verengert sich bei jedem Atemzuge. Die äußere Ohröffnung ist bei der Mehrzahl eine Falte, die von oben nach unten sich um das Auge herumzieht und ausgeklappt werden kann. Hierdurch entsteht eine sehr weite, durch die strahligen Federn ringsum noch vergrößerte Muschel, die sich, wie mein Bater hervorhebt, "bei mehreren Arten, z. B. bei sämtlichen Ohreulen, beim Nacht- und Rauchsußkauze und anderen, so weit öffnet, daß man bei aufgehobener Falte einen großen Teil des Auges liegen sieht".

Die Eulen, von welchen man etwa 150 Arten kennt, sind Weltbürger und bewohnen alle Erdteile, alle Gürtel, alle Gegenden und Örtlichkeiten, von den eisigen Ländern um den Nordpol an dis zu dem Gleicher hin und von der Seeküste dis zu 5000 m aufwärts. Der Süden beherbergt auch sie in größerer Artenzahl als der Norden; dieser aber ist keinesewegs arm an ihnen. Waldungen sind ihre eigentlichen Heimstätten; sie sehlen aber auch den Steppen, Wüsten oder dem pflanzenlosen Gebirge, volksbelebten Ortschaften und Städten nicht. Man nennt sie Nachtraubvögel; der Ausdruck ersordert aber mindestens eine Erstärung. Allerdings beginnt die große Nehrzahl erst mit eintretender Dämmerung ihre Streifzüge; nicht wenige jedoch sind auch dei Tage thätig und gehen selbst in der Mittagszeit ihrer Nahrung nach. Ihr für kürzere Entsernungen überaus scharses Auge, ihr außerzordentlich seines Gehör, ihr weiches Gesieder besähigen sie noch während des Dunkels zu erfolgreicher Thätigkeit. Lautlos sliegen sie in nicht eben bedeutender Höhe über dem Boden dahin, ohne durch das Geräusch der eignen Bewegung beeinträchtigt zu werden, vernehmen

vas leiseste Rascheln auf dem Boden und sehen ungeachtet des Dunkels das kleinste Säugetier. "Ich habe", sagt mein Bater, "bei zahmen Eulen, welche die Augen ganz geschlossen hatten und also völlig schliefen, Bersuche über die Festigkeit ihres Schlases angestellt und war erstaunt, als ich ersuhr, wie leicht sie selbst durch ein entserntes, geringes Geräusch ganz munter und zum Fortsliegen bereit wurden. Ich habe auch die Eulen in ziemlich sinsteren Nächten gegen den Himmel sliegen sehen, in ganz sinsteren bald da, bald dort schreien hören und din Zeuge gewesen, daß ein Rauchsusklauz, an welchen sich ein scharssichtiger Freund von mir äußerst still und vorsichtig anschlich, um ihn von einer Tanne herabzuschießen, sogleich wegstog, als der Jäger über eine von Bäumen entblößte Stelle ging."

Das Auge der Eulen ist nicht in dem Maße empfindlich gegen das Tageslicht wie es scheint. Einzelne Arten von ihnen verschließen wohl ihre Augen dis zur Hälfte und noch weiter, wenn sie dem vollen Lichte ausgesetzt werden; dies aber geschieht mehr, um ihre Überraschung auszudrücken, vielleicht auch, um listig Schlaf zu heucheln, als weil sie die Lichtstrahlen nicht zu ertragen vermögen, und gänzlich unbegründet ist die Behauptung, daß sie am Tage nicht sehen könnten. "Sie sind", fährt mein Vater fort, "nicht nur im stande, bei hellem Tageslicht im Freien, sondern auch durch die dichtesten Bäume zu kliegen, ohne anzustoßen. Ich habe dies bei fast allen deutschen Arten bemerkt. Am hellen Mitzage kamen die alten Ohreulen herbeigeslogen, wenn ich ihre Jungen ausnahm; am hellen Mittag raubte eine Schleierkauz vom Schloßturme zu Altenburg aus einen Sperling, der mit den Hühnern auf dem Schloßhose fraß, und trug ihn in seinen Schlupswinkel"; am hellen Tage, will ich hinzusügen, erkennt der Uhu jeden Tagraubvogel, der in ungemessener Höhe dahinsliegt.

Daß die Gulen, wenn fie bei Tage angesichts eines Menschen blinzeln, ben Störenfried zu täuschen bezwecken, burfte burch nachstehende Beobachtungen einen hohen Grad von Wahrscheinlichkeit erhalten. "Sist ber Baumkauz", fo schreibt Ab. Walter, "ziemlich sicher in einem hohlen Baume und schaut nur mit dem Kopfe aus der Öffnung ins helle Tageslicht, so brudt er nicht bie Augen zur Galfte zu, sondern glott ben Störenfried mit weit geöffneten Augen an; wird er aber burch einen wohlgezielten Wurf herausgetrieben, fo flüchtet er, falls er kann, unter ein Laubbach, läßt nun ben Menschen nabe herankommen und blickt ihn mit halb geschlossenen Augen an. Im hohlen Baume glaubt er sich sicher und hält es nicht für nötig, ju tauschen; unter bem Laubdache fühlt er sich unficherer, will den Plat aber aus Furcht vor dem Gezeter des Aleingeflügels nicht gleich aufgeben und fucht sich durch List zu helfen. Gulen, welche die Augen nicht zudrücken, gebrauchen fehr regelmäßig eine andere Urt von Verstellung, indem fie eine Haltung annehmen, die sie selbst dem geübten Blicke oft entzieht. Mit einer förmlich ruckweisen Bewegung pressen sie alle Febern bicht an ben Leib, so daß dieser nicht halb so dick erscheint wie gewöhnlich, ziehen bas Gesicht in die Länge, verschmälern es und richten es seitwärts, gleichzeitig aber auch die Ohren und den ganzen Leib auf, soweit sie können, legen vielleicht noch ben einen Flügel hart an ben Leib, mahrend fie ben anderen im Schultergelent edig herausschieben, und gleichen in dieser Stellung, in welcher Flügelspißen, Füße und Schwanz sich beden, einem alten, mit Moos und Flechten übersponnenen Astknorren auf das genaueste. In diefer Beife ftebend, halten fie lange Zeit aus; haben fie fich aber entschloffen, zu flieben, also sich als Gule zu zeigen, so nehmen fie so leicht diese Stellung nicht wieder an, sondern setzen früher als andere Gulen ihre Flucht fort."

Die absonderlich gestalteten Flügel und das weiche Gesieder der Eulen lassen im voraus auf eine eigentümliche Flugbewegung schließen. Der leise Flug ist verhältnismäßig langsam, ein Mittelding zwischen Schweben, Gleiten und Flattern, bei einigen Tageulen aber ein abwechselnd bogiges Aussteigen und Niederfallen nach Art des Spechtsluges, das ungemein fördert, jedoch anscheinend bald ermüdet und beshalb niemals lange fortgesett wird. Nur bei größeren Wanderungen erheben sich die Eulen bis zu 100 m über den Boden und bewegen sich dann gleichmäßig mit vielen Flügelschlägen oder schwebend dahin. Auf dem Boden sind die meisten sehr ungeschickt; die langbeinigen aber gehen so gut, daß sie, freilich unter Zuhilfenahme der Flügel, selbst ihre Jagd lausend betreiben können. Im Gezweige der Bäume sind alle gewandt: einzelne klettern in sonderbarer Weise hüpfend und springend sehr rasch von einem Zweige zum anderen. Sie lieben, die verschiedensten Stelzlungen anzunehmen, sich abwechselnd niederzuducken und dann hoch aufzustrecken, wenden, beugen und drehen den Kopf in wirklich wunderbarer, für den Beschauer ergöhlicher Weise und sind wie das Faultier im stande, das Gesicht vollständig nach rückwärts zu kehren.

Die Stimme ift gewöhnlich laut, felten aber angenehm. Wütenbes Rlappen ober Anappen mit dem Schnabel und heiseres Fauchen ist der gewöhnliche Ausdruck ihrer Seelenstimmung; die eigentliche Stimme vernimmt man nur bes Rachts ober bei bochfter Gefahr. Einzelne Arten freischen abscheulich, andere geben helle Tone zu hören. An geistigen Fähigkeiten stehen fie hinter ben meisten Tagraubvogeln zurud. Es gibt einige Arten unter ihnen, die durch ihre Munterkeit, durch die leibliche Beweglichkeit über ihr geistiges Wefen täuschen können; insgesamt wird man sie, obicon immerhin Ausnahmen vorkommen mögen, nicht zu ben wirklich klugen Bögeln rechnen können. Alle find icheu, aber nicht vorsichtig, verstehen taum zwischen wirklicher und vermeintlicher Gefahr zu unterscheiben, lernen selten ihre Freunde kennen und sehen in jedem fremden Wesen mehr oder weniger einen Feind, lassen sich an eine gewisse Ortlichkeit gewöhnen, nicht aber zu etwas abrichten, bas wirklich Anstrengung des Beistes erforbert; sie sind jähzornig, blind wutend im höchsten Grabe, gleich= gültig und graufam. Mit anderen ihrer Art leben fie in Frieden und Freundschaft, solange nicht irgend eine Leibenschaft, Frefigier jum Beispiel, bei ihnen übermächtig wird; mit ber größten Seelenruhe aber freffen fie ben Gefährten auf, mit welchem fie jahrelang eintrach: tiglich zusammen lebten, wenn dieser irgendwie verunglückte. Ich habe zuweilen 10-12 Waldfäuze und Ohreulen in bemfelben großen Räfige gehalten. Reine ber Gulen bachte baran, sich an einer anderen zu vergreifen, folange alle bei gleichen Kräften waren; sowie aber eine der Gesellschaft erkrankte und sich in eine Ede flüchtete, fiel die ganze Rotte über fie ber, erwürgte fie und fraß fie auf. Geschwifter, die aus einem Reste stammen, überfallen sich gegenseitig nicht selten, und die unterliegende wird regelmäßig getötet und verspeist.

Alle Eulen fressen während ihres Freilebens nur selbst erworbene Beute. Die verschiebensten Beobachter stimmen darin überein, daß sie kaum jemals Aas anrühren. Bor allem sind es kleine Säugetiere, die besehdet werden; die stärksten unter ihnen greisen aber auch größere, selbst raubsähige Säuger an oder versolgen Bögel nach Art der Falken; einzelne sind Fischer, andere Kerbtierjäger. Außerst wenige werden dem Menschen schäblich, die große Mehrzahl bringt nur Nuben. Es liegen sorgfältige Beobachtungen vor, die beweisen, daß unsere deutschen Gulen kaum auf andere Tiere jagen als auf Mäuse, und wir wissen, daß ihre Thätigkeit eine sehr ersolgreiche ist. Gerade wenn die verhaßten Nager es am lustigsten treiben, beginnen die Eulen ihr Handwerk. Unhördar schweben sie dicht über dem Boden dahin; von ihrer Höhe aus durchsuchen sie diesen sehr gründlich, und in der Regel wird die erspähte Maus mit Sicherheit gesangen. Dazu tragen die kurzen beweglichen Zehen und die nabelscharsen, start gekrümmten Krallen wesentlich bei. Eine einmal von der Eule erzgriffene Maus ist unrettbar verloren: sie ist erdolcht, noch ehe sie an Entrinnen benken kann. Sobald die Eule Beute gewonnen hat, sliegt sie einem Ruhesibe zu und beginnt nun zu fressen. Es geschieht auch dies in eigentümlicher Beise.

"Nichts sieht ekelhafter aus", fagt mein Bater, "als bas Fressen einer Gule, weil fie ungeheure Stude und biese mit großer Anstrengung verschlingt. Wenn andere Tiere ein

gewisses Wohlbehagen beim Fressen zeigen, so scheint die Gule eine mahre Fronarbeit zu verrichten, wenn sie ihre großen Biffen hinunterdrückt. Ich habe eine Ohreule eine große Maus und einen Schleiertaug ein altes Saussperlingsmännchen mit Rugen und fast famt= lichen Febern gang verschlingen feben. Er nahm ben Sperling mit bem einen Fange, brachte ihn zum Schnabel, fo bag ber Ropf zuerst in ben Rachen tam, und fing bann an, burch Burückschlagen bes Ropfes ben Sperling hinunterzuarbeiten, mas endlich nach großer Ans strengung gelang. Als der Bogel in den Schlund kam, trat dieser so hervor, daß er vom Halfe getrennt zu sein schien. Ich habe diese Bersuche mehrere Male wiederholt; die Gule aber rupfte fpater die Federn gewöhnlich aus und verschlang erst bann ben Bogel. Mäuse verschluden die Schleierkauze mit leichter Dabe. Sind die in ben Schnabel aufgenommenen Tiere zu groß, um burch ben Rachen zu gehen, bann werfen die Gulen fie wieder heraus, druden sie mit bem Schnabel und ben Fangen zusammen und arbeiten fo lange, bis sie in ben Schlund hinabgedrängt werben. Ich glaube, baß bie Gulen beim Berichlingen größerer Stude eine Borftellung von bem etelhaften Freffen ber Schlangen geben tonnen. Bei fehr großen Tieren verzehren fie das Fleisch von der Bruft und das Gehirn; bas übrige heben sie auf. Der Uhu frift bas Fleisch aus ber haut, widelt biese zusammen und bewahrt badurch das noch in ihr befindliche vor dem Austrodnen. Zulett verschlingt er die Haut auch." Ich will bem hinzufügen, daß Gulen auch in minder anwidernder Weise fropfen konnen. Gine Ohreule g. B., die Ab. Balter pflegte, riß ber ihr gereichten Maus regelmäßig zuerst ben Ropf ab und verschludte zunächst ihn, fraß bann Lunge, Leber und Herz, hierauf ein Vorderbein nach dem anderen, brach nunmehr die Rippen einzeln beraus und verschlung sie, zulett, nachdem sie den Magen weggeschleubert, auch den noch übriggebliebenen Rest. So wohlgesittete Gulen habe ich niemals kennen gelernt; bei ben hunderten, die ich pflegte, vielmehr meines Baters Beobachtungen burchgebends bestätigt gefunden. Nichtsbestoweniger steht Balters Beobachtung teineswegs vereinzelt, und man wird nicht fehlgeben, wenn man annimmt, daß vielfach auch äußere Umstände bie Gulen bewegen, in der einen ober anderen Beise zu fropfen.

Waffer können die meisten Gulen monatelang entbehren, vielleicht weil bas Blut ihrer Schlachtopfer ihnen genügt; fie trinfen jeboch zuweilen recht gern und bedürfen Baffer zum Baden. Die Verdauung ist fehr lebhaft; ber scharfe Magensaft zersett alle Nahrung in turger Zeit. Knochen, Haare und Federn ballen sich zu Rugeln zusammen und werden bann unter höchst ergöglichen Bewegungen gewöhnlich an bestimmten Orten ausgespieen. Dabei sperren die Gulen den Schnabel weit auf, nehmen den Ropf tief herab, treten von einem Beine aufs andere, kneifen die Augen zusammen, würgen und icutteln und entladen fich endlich bes gedachten Balles ober Gewölles. Altum hat mehrere hundert folder Gewölle untersucht und gefunden, daß unsere beutschen Gulen hauptfächlich Mäuse und Spitzmäuse, ausnahmsweise aber auch Ratten, Maulwürfe, Wiesel, Bögel und Rafer verzehren. In 706 Gewöllen der Schleiereule fand er die Aberreste von 16 Fledermäusen, 240 Mäusen, 693 Bühlmäusen, 1580 Spismäusen, 1 Maulwurfe und 22 kleinen Bögeln; in 210 Gewöllen bes Waldkauzes Reste von 1 hermelin, 48 Mäusen, 296 Wühlmäusen, 1 Sichhörnchen, 33 Spigmäusen, 48 Maulwürfen, 18 fleinen Bögeln und 48 Räfern, ohne die ungahlbaren Maikafer; in 25 Gewöllen der Baldohreule die Reste von 6 Maufen, 35 Buhl= mäusen und 2 Bögeln; in 10 Gewöllen bes Räuschens 10 Buhlmäuse, 1 Spigmaus und 11 Rafer. Abnliche Befunde haben auch andere Untersuchungen ergeben. So fanden in neuerer Zeit Jäckel in 65 Gewöllen lediglich Reste von 93 Mäusen verschiedener Art, und A. Wiedemann in 250 Gewöllen die Reste von 625 Mäufen, 1 Spigmaus, 1 Maulwurfe und von 2 fleinen Bogeln. Diese Bahlen sprechen beffer als viele Borte für die Rüglich: teit der Gulen. Die größeren Arten machen sich allerdings Übergriffe schuldig, indem sie

Hasen, Rebhühner und anderes Wild besehden, und auch die kleinen schaben in beschränkter Weise durch Wegsangen der nütlichen Spitmäuse: der Nuten aber überwiegt den Schaben doch um ein beträchtliches, und deshalb verdienen auch diese Räuber sorgfältig geschont zu werden. "Im Vergleiche zu den Ohreulen", schreibt Ad. Walter, "sind andere Eulen, z. B. der Waldauz und die Schleiereule, weniger nütlich, obgleich auch sie zu den nützlichen Vögeln gezählt werden müssen. Die beiden letzten Arten verschmähen nämlich auch Vögel nicht, wenn sie nicht Übersluß an Mäusen haben, und Spitmäuse und Maulwürfe werden von ihnen gern gefressen."

Viele Gulenarten nisten in Baumböhlen, andere in Kelsspalten ober Mauerlücken, einige in Erbbauen verschiedener Saugetiere und andere endlich auf verlassenen Restern von Falken und Krähen. Hier wird im gunftigsten Falle etwas Genist zusammengetragen; ge= wöhnlich aber trifft die nistende Gule keine Anstalten, die Nestunterlage aufzubessern, fonbern legt ihre Gier ohne weiteres auf den vorgefundenen Nestboden. Die Anzahl des Geleges schwankt zwischen 2 und 10; ausnahmsweise findet man auch wohl nur ein einziges Gi im Nefte. Die Gier felbst ähneln sich famtlich; sie find fehr rundlich, feinkörnig und weiß von Farbe. Soviel mir bekannt, wiffen wir bis jest nur von einer einzigen Gulenart, daß beibe Geschlechter abwechselnb bruten; wie es fich bei ben übrigen verhält, ver= mag ich nicht zu fagen. Die Thätigkeit der Gulen ift, um Worte meines Baters zu gebrauchen, von Dämmerung und Finsternis umhüllt und daher den Beobachtungen bes Naturforschers schwer zugänglich. "Rur so viel ist gewiß, daß wir am Tage bei allen Eulenhorsten, welche wir zu untersuchen Gelegenheit hatten, stets bas Beibchen auf ben Eiern fanden." Dagegen unterliegt es keinem Zweifel, daß bei Ernährung der Jungen die Männchen thätig sind. In meines Vaters Sammlung befand fich ein altes Paar Uhus, von welchen das Weibchen zuerst bei den festgebundenen Jungen in einem Tellereisen ge= fangen wurde, bas Männchen sich aber ber mutterlosen Waisen so treulich annahm, baß es zwei Tage später dasselbe Schickfal hatte wie sein Weibchen. Auch von anderen Gulen, namentlich Balb=, Rauchfuß= und Steinkaugen, hat mein Bater basselbe beobachtet. Gemeinsam scheint allen Arten zu fein, daß beibe Eltern marme Liebe zu ihrer Brut bekunden und diese unter anderem auch dadurch bethätigen, daß sie sie gegen Feinde mit auffallendem Mute verteibigen. Die Jungen siten lange im Neste und erfüllen des Nachts bessen Umgegend mit ihrem Geschrei. Insbesondere hört man letteres, wenn sie ausgeflogen sind und sich bereits umherzutreiben beginnen. Meines Baters Meinung, daß sie dies thun, um den Eltern jederzeit ihren Aufenthaltsort anzuzeigen, mag wohl berechtigt sein.

Leiber haben die Eulen viele Feinde. Alle Tagvögel sind ihnen abhold, gleichsam als ob sie sich für die ihnen während ihres Schlases von den Nachträubern zugefügten Anzgrisse rächen wollten. Fast sämtliche Tagraubvögel gebärden sich wie sinnlos, wenn sie eine größere Eule erblicken. Das gesamte Kleingestügel hegt dieselben Gesinnungen wie sie und gibt diese durch lebhastes Geschwät und Geschrei, das man wohl als Schelten und Schimpsen deuten kann, zu erkennen. Der ganze Wald wird rege, wenn eine Eule entz deckt wurde. Ein Bogel ruft den anderen herbei, und der arme Finsterling hat dann viel zu leiden; denn die starken Tagvögel vergreisen sich auch thätlich an ihm. Der Menschschließt sich nur zu oft den genannten Feinden an. Zwar betrachten meines Wissens nur Ostjaken und — Helgoländer das Fleisch einer Eule als willkommenes, ihrer Zunge zus sagendes Gericht; viele gebildet sein wollende Deutsche aber wähnen eine Heldenthat zu vollbringen, indem sie Eulen im Schlase meucheln oder im Fluge herabschießen, und nur sehr vereinzelt geschieht es, daß man ihnen Schutz gewährt. Der Land- und Forstwirt thut wohl, sich den Beschützern der Eulen anzuschließen und sie zu hegen und pstegen, als ob sie heilige Bögel wären.

Im Räfige werben nur diejenigen Gulen wirklich zahm, welche man in sehr früher Jugend aushebt, großfüttert und freundlichen Umganges würdigt. Ich habe solche besessen und dann mich innig mit den sonst nicht gerade liebenswürdigen Bögeln befreundet. Solche, welche in reiserem Alter gefangen werden, zeigen sich entweder gleichgültig oder gebärden sich in einer Beise, die ängstliche Gemüter schier erschrecken, frästigere Naturen aber höchstens ergößen kann. Zumal die großen Arten schienen mit der ganzen Belt zerfallen zu sein und in jedem anderen Besen einen Feind zu wittern. Wütend rollen sie die großen Augen, wenn man sich ihnen naht; ingrimmig knacken sie mit dem Schnabel, und boshaft fauchen sie nach Ratenart. Kleine Gulen dagegen zählen zu den unterhaltenosten und liebenswürdigsten aller Stubenvögel. Bei geeigneter Pflege können die einen wie die anderen im Räfige zur Fortpflanzung schreiten.

Sine ber ausgezeichnetsten Gattungen ber Familie umfaßt die Schleierkäuze (Strix), die ihres eigenartigen Baues halber wohl auch als Urbilder einer besonderen Unterfamilie (Striginae) aufgefaßt werden. Sie sind gestreckt gebaute Eulen mit großem, breitem Ropfe, sehr großen Flügeln, mittellangem Schwanze, hohen Beinen und seidenweichem, mehr oder minder farbenprächtigem Gesieder. Der Schnabel ist etwas gestreckt, an der Spize des Unterkiefers leicht ausgeserbt. Das Auge ist verhältnismäßig klein und gewölbter als bei anderen Gulen, die Ohrmuschel aber, dem sehr ausgebildeten Schleier entsprechend, ungemein groß. Der Schleier selbst unterscheidet sich dadurch wesentlich von dem anderer Gulen, daß er nicht rund, sondern herzsörmig gestaltet ist. Im Flügel ist die erste Schwinge ebenso lang wie die zweite und nur wenig kurzer als die dritte und längste. Die schwachen und hohen Läufe sind spärlich besiedert, im untersten Drittel nur mit seinen Borstensedern bekleidet, auf den Zehen sast nacht, die Krallen lang, dunn und spizig.

Unfer Schleierkaug ober bie Schleier=, Berl=, Gold=, Feuer=, Flammen=, Perüden=, Herz=, Turm=, Rirchen=, Rlag=, Schläfer= und Schnarcheule (Strix flammea, alba, guttata, adspersa, margaritata, vulgaris, obscura, splendens, paradoxa, maculata, kirchhoffli, pratincola unb aluco, Hybris, Ulula, Eustrinx unb Stridula flammea) wird in anderen Erdteilen, jumal in Asien und Amerika, durch ihm fo nabe stehende Verwandte vertreten, daß einzelne Bogeltundige geneigt find, alle Schleier: fauze der Erde als Glieder einer Art aufzufassen. Bei dem in Deutschland hausenden Vogel ift der Oberkörper auf dunkel aschgrauem, an den Seiten des Hinterkopfes und Nackens auf rotgelblichem Grunde durch äußerst fleine schwarze und weiße Längeflecken gezeichnet, das Oberflügeldeckgefieder tief aschjarben, heller gewässert und mit schwarzen und weißen Langespripfledchen geziert, die Unterseite auf bunkel roftgelbem Grunde braun und weiß gefledt, ber Schleier rostfarben ober rostfarben in ber oberen Sälfte, rostfarbigweiß in ber unteren. Die Schwingen sind rostfarbig, auf der Innenfahne weißlich, dreis bis viermal buntler gebändert und auf der Außenfahne dunkel gefledt; die roftgelben Schwanziedern zeigen brei bis vier schwärzliche Schwanzbinden und ein tief aschgraues, weißlich gewässertes breites Spigenband. Das Muge ift bunfelbraun; Schnabel und Wachshaut find rötlichweiß, die Kuße, soweit sie nacht, schmutig blaugrau. Das Beibchen zeigt regelmäßig eine etwas dusterere Färbung als das Männchen. Die Länge beträgt 32, die Breite 90, die Fittich= lange 28, die Schwanzlange 12 cm.

Rirchturme, Schlösser, alte Gebäude und Burgen sind auch bei uns zu Lande und im übrigen Europa die bevorzugten, wenn nicht ausschließlichen, Felsen und Baumhöhlen die

ursprünglichen Aufenthaltsorte bes über ganz Mittel- und Südeuropa, Kleinasien und Nordafrika verbreiteten Schleierkauzes. Vom hohen Norden unseres Erdteils an wird man ihn nur in größeren Gebirgswaldungen vermissen; ebenso meibet er das Hochgebirge über dem Pflanzengürtel. Er ist ein Standvogel im eigentlichen Sinne des Wortes, der nicht einmal streicht. Da, wo wir heute Schleierkäuze sinden, sind sie seit Menschengedenken bemerkt worden. Nur die jüngeren Vögel lassen sich zuweilen außerhalb des Jagdgebietes



Schleiertaus (Strix fiammea). 1/2 naturl. Große.

der Alten sehen; denn sie mussen sich erst einen festen Wohnsit erwerben, und diesem Zwecke gelten ihre größeren Ausstüge. Am Tage sitzen sie ruhig in dem dunkeln Winkel der betreffenden Gebäude, auf dem Gebälke der Türme oder Kirchboden, in Mauernischen, in Taubenschlägen und an ähnlichen Orten. Läuten der Glocken in unmittelbarer Nähe ihres Schlafplates, Aust und Einschwärmen der Tauben eines Schlages, in dem sie sich angessiedelt haben, stört sie nicht im geringsten; sie haben sich an den Menschen und sein Treisben ebensogut gewöhnt wie an das Gelärm der Tauben, mit welchen sie in bester Freundschaft verkehren. Wenn sie sitzen, haben sie mit anderen Eulen Ahnlichkeit, fallen aber doch

burch ihre schlanke, hohe Gestalt und namentlich burch bas unbeschreibliche, herzförmige Gesicht, bas bie wunderbarften Berzerrungen ermöglicht, jedermann auf.

Durch Beobachtung an Gefangenen wissen wir zur Genüge, daß ihr Schlaf fehr leife ift. Es gelingt bem Menschen niemals, fie ju übertolpeln; benn bas geringfte Beraufch ift hinreichend, fie zu erweden. Beim Anblide bes Beschauers pflegen fie fich boch aufgurichten und leise bin und ber gu ichauteln, indem fie fich auf den Beinen wiegend feit= lich hin und her bewegen. Ginige Grimaffen werben bei folchen Gelegenheiten auch geschnitten; alle Bewegungen aber find ftetiger und langfamer als bei ben meiften übrigen Gulen. Rudt ihnen eine vermeintliche Gefahr nahe auf ben Sals, fo fliegen fie meg und beweisen bann, baß sie auch bei Tage fehr gut feben können. Rach Sonnenuntergang ver: lassen sie das Gebäude durch eine bestimmte, ihnen wohlbekannte Offnung, die sie auch bei Tage unfehlbar zu finden und gewandt zu benuten wissen, und streifen nun mit geisterhaft leisem und schwankendem Fluge niedrig über dem Boden babin. Gin heiseres Kreischen, bas von Raumann die widerlichste aller deutschen Bogelstimmen genannt wird, abergläubischen Menschen auch sehr entseslich vorkommen mag, verkundet ihre Ankunft, und wenn man seine Aufmerksamkeit ber Gegend zuwendet, von welcher biefes Rreischen hertont, fieht man ben bleichen Bogel gewiß; benn er umschwärmt ohne Scheu den abende fich ergehenden Menschen und fliegt ibm oft wie ein Schatten nabe um bas Saupt. In hellen Mondscheinnächten treiben sich die Schleierkäuze bis gegen Sonnenaufgang ununterbrochen im Freien umber, zeitweilig auf Gebäuben ausruhend und bann wieder eifrig jagend; in bunkleren Rächten rauben fie bloß bes Abends und gegen Morgen.

Mäuse, Ratten, Spipmäuse, Maulwürfe, kleine Bogel und große Kerbtiere bilden bie Nahrung des Schleierkauzes. Es ift ihm oft nachgesagt worden, daß er in Taubenschlägen Unfug stifte; bem widerspricht aber die Gleichgültigkeit ber Tauben ihrem seltsamen Gefellen gegenüber. "Ich habe ihn", fagt Naumann, "fehr oft unter meinen Tauben ausund einfliegen sehen. Die Tauben, die diesen Gaft balb gewohnt wurden und sich um ihn nicht fummerten, blieben ftets im ungestörten Besite ihrer Gier und Jungen, ebensowenig fand ich je eine Spur von einem Angriffe auf eine alte Taube. Diters sah man im Fruhlinge ein Baar viele Abende hintereinander in meinem Gehöfte; es schien auf bem Taubenschlage bruten zu wollen und flog, sobald es gegen Abend zu dämmern anfing, spielend aus und ein, ließ balb im Schlage felbst, balb bicht davor feine fatale Nachtmusit fast ununterbrochen erschallen und - feine Taube rührte sich. Stieg man am Tage leise auf den Schlag, fo fah man die Gulen ruhig auf einer Stange oder in einem Winkel vertraulich mitten unter ben Tauben siten und ichlafen und nicht felten neben fich einen Saufen Mäuse liegen; benn sie tragen sich, wenn sie eine gludliche Jago machen und vielleicht auch eine Borempfindung von übler Witterung fühlen, folde Borrate gusammen, damit fie in zu finfteren und fturmischen Rächten, wenn sie nicht jagen können, teinen Sunger leiben. Dein Bater fing sogar einmal eine dieser Gulen, die in fo tiefen Schlaf versunken mar, daß sie burch bas Gepraffel ber fliehenden Taube nicht gewedt wurde, mit den hanben. Dag fie Gier fressen sollen, ift mir ebenso unwahrscheinlich, ob es gleich von manchen behauptet wird, und mir fogar einmal jemand erzählte, bag eine Schleiereule mit einem Sühnerei in ben Rlauen im Fluge herabgeschoffen worden fei. Das Borurteil fpricht nur gar ju oft gegen bie unschuldigen Gulen, und so barf man nicht alles glauben, mas ihnen meift nur ber Saß nachredet. Wie oben ermähnt, fah ich auf meinem Taubenschlage nie etwas Ubles von ihnen; ich führte auch meine gezähmten Schleiereulen mit ganzen und eingefnickten Sühner= und anderen Bogeleiern oft in Versuchung: allein sie ließen fie stets unberührt. Rleine Bogel greifen fie indes im Schlafe an; benn in ben Städten würgen fie nicht felten die in Logelbauern vor den Fenstern hängenden Lerchen, Nachtigallen, Finken, Droffeln 2c.; auch die gefangenen Bögel holen sie zuweilen aus den Dohnen und Schlingen der nahen Dohnenstege. Manche sind sehr fanst, andere wieder raubgierig. Einer meiner Bekannten erhielt einmal einen Schleierkauz, der ungefähr seit 8 Tagen in der Gefangenschaft war, setzte ihn in seine stocksinstere Stude und eilte schnell, ein Licht zu holen. Hierüber versloß kaum eine Minute, und doch sah er zu seinem Arger, als er mit dem Lichte in die Stude trat, daß die Sule bereits seine Mönchsgrasmücke hinter dem Ofen von ihrem Sitz geholt, getötet und bereits halb aufgefressen hatte. Die Sule fraß östers 15 Feldmäuse in einer Nacht. Auch Aas verschmäht in den Zeiten der Not der Schleierkauz nicht."

R. Knauthe hat ben Schleierkauz ebenfalls und zwar mährend breier Jahre als einen durchaus friedlichen Bewohner des Taubenschlages tennen gelernt. "Im Frühlinge bes Jahres 1884", schreibt Knauthe, "bemerkten wir, daß unsere Tauben zwei Rächte nicht, wie gewöhnlich, im Schlage, sondern auf dem Firste unseres Daches zubrachten, von der dritten an jedoch fämtlich am Abende ben "Söller" wieder beflogen. Die Ruhestörer maren zwei Schleierkäuze, beren ,fatale Nachtmusik' die Tauben scheu gemacht hatte. Bom britten Tage an waren jene jedoch völlig unter meinen Pfleglingen eingebürgert. Näherte ich mich bei Tage ganz leise und vorsichtig dem Taubenhause, so konnte ich die Eulen in dessen dunkelster Ede friedlich unter den Tauben sigen sehen. Hier lagen auch, besonders turz vor dem Gin= tritte regnerischer ober fturmischer Witterung, tote Mäuse, Sperlinge, Finken und andere getötete Tiere aufgespeichert. Die aber vergriffen fich bie Schleierkauze an meinen Tauben. obwohl mehrere Paare in ihrer unmittelbarsten Nähe nisteten. Innerhalb ber brei Jahre habe ich mehr denn ein duzendmal fämtliche Eier, junge und alte Tauben genau nachge= zählt und niemals ein Stud vermißt. So wurden auch die anfangs überaus häßlichen jungen Gulen nur mit Mäufen und kleineren Bögeln gefüttert, welche die Alten oft aus ber Ferne herbeitrugen, tropdem kaum 30 cm vom Eulenhorste sich mehrere Taubennester mit halbreifen Infassen befanden. Trot bes gräßlichen Gesanges der jungen Gulen atten die alten Tauben ihre Kinder ruhig weiter. Ofteres genaues Durchsuchen der Brutpläte. jowohl im Taubenschlage als auch unter bem Dache unjerer Kirche, zeigte mir die Grundlosigkeit ber Behauptung, unser Schleierkauz sei ein Gierdieb, er raube Suhnereier und trage sie in ben Klauen nach bem Sorste. Mit ben flüggen Jungen verließen die alten Gulen den Taubenschlag, um erft im Frühlinge bes fünftigen Jahres wieder guruckzufehren."

In Spanien steht der Schleierkauz in dem bösen Verdachte, das Öl der ewigen Lampen in den Kirchen auszutrinken. Sicher ist, daß das sehr brauchdare Olivenöl oft aus den gedachten Lampen verschwindet, Feststellung des eigentlichen Thäters aber bisher noch nicht gelungen ist; ein Gemunkel nur will behaupten, daß nicht die Schleiereule, sondern der Mesner der eigentliche Schuldige wäre. Mit diesem Verdachte, den sie sich erworben hat, hängt eine in Spanien beliebte Verwendung der Schleiereule zusammen. Man erlegt Schleierkäuze, siedet sie mit Stumpf und Stiel in Öl und erhält dadurch ein Heilmittel von großartiger Wirksamkeit. Es wird allerdings weniger von den Arzten verschrieben, obgleich es dem Arzneischaße der Apotheke nicht sehlt oder nicht fehlen soll, demungeachtet aber vielzsach verwendet.

Ilber das Fortpstanzungsgeschäft des Schleierkauzes sind sehr auffallende Beobachtuns gen gemacht worden. In den älteren Naturgeschichten steht, daß die Brutzeit in die Monate April und Plai salle; diese Regel erleidet jedoch Ausnahmen. Man hat nämlich junge Schleierzeulen wiederholt auch im Oktober und November, um diese Zeit sogar noch Sier, auf welchen die Alte sehr eisrig brütete, gefunden. Die Liebe erregt auch den Schleierkauz und bezgeistert ihn zu lebhastem Schreien. Beide Gatten jagen sich spielend miteinander von Turm zu Turm. Sin eigentlicher Horst wird nicht gebaut; die 6- 9 länglichen, rauhschaligen,

glanzlosen, 40 mm langen und 30 mm bicken Eier liegen ohne alle Unterlage in einem passenden Winkel auf Schutt und Getrümmer. Die Jungen sehen, wie alle Junstverwandten, anfangs außerordentlich häßlich aus, werden aber von ihren Eltern ungemein geliebt und reichlich mit Mäusen versorgt. Will man sich, um sie für die Gefangenschaft zu gewinnen, Wühe sparen, so darf man sie nur in ein weitmaschiges Gebauer sperren: die Alten füttern sie hier wochen= und monatelang ununterbrochen. Pslegt man sie selbst, solange sie noch jung sind, so werden sie bald in hohem Grade zahm, lassen sich dann ohne Widerstreben bezühren, auf der Hand umhertragen, ja selbst gewöhnen, aus und ein zu sliegen.

Dähne fagt, daß man den Schleierkauz, wenn er im Winter aufgeschreckt heraus und in den Schnee flöge, mit den Händen ergreifen könne, weil er geblendet werde. Ich habe diese Fangart nicht erprobt, sondern lieber das ausgekundete Flugloch der Schleiereule verzstopft und sie dann mit einem sogenannten Rescher gefangen. Nach meinem Dafürhalten gehören diese schönen und gutmütigen Tiere zu den angenehmsten Gulen, die man überzhaupt im Räsige halten kann. Ihr Gesichterschneiden ergött jedermann; sie verziehen den Schleier so oft, daß sie, wie mein Bater sagt, als ein wahres Zerrbild des menschlichen Gesichtes erscheinen.

Da ber Schleierkaus unbedingt zu ben nütlichsten Bogeln gezählt werben muß, verbient die Aufforderung von Leng die vollste Beachtung aller Berständigen. "Für bie Schleier: eule und ben Steinkaug follten überall in Biebeln ber Land- und Stadtgebäube Ginrichtungen zu Reft und Wohnung fein. In jeder Giebelfpipe meiner Gebaube ift eine Offnung von ber Größe, wie sie für Tauben genügt. Diefe führt in einen inwendig angebrachten Raften, ber links und rechts einen Nestplat hat. Auf diesen barf bas Licht des Ginganges nicht fallen; ber Bogel muß also vom Eingange aus burch einen Brettergang einen halben Meter tief ins Innere bes Rastens geben, bort links ober rechts schwenken und so jum linken ober rechten Neste gelangen; ber Gingang zu jedem Reste ift alfo vom hellen Gingange bes Raftens weg gerichtet. Nach bem Innern bes Hauses ju ift ber gange Raften fest vernagelt, bamit ihn keine unbefugte Sand öffnen und eine Störung in bas behagliche Leben ber kleinen Erziehungsanstalt bringen kann. Nisten sich statt ber Räuze Tauben ein, fo ift's auch nicht übel; man öffnet dann, wenn es ber Reinigung wegen nötig ift, mit Gewalt und schließt bann wieber. In jeder Giebelfpite ber großen Scheuern Holfteins befindet fich in ber Regel eine Öffnung, durch welche eine Schleiereule bequem hindurch kann. Rach ben von B. Claubius angestellten Untersuchungen ftort ber Landmann in holstein die Rube feiner Gule nie absichtlich und schütt fie gegen Berfolgung. Die Bogel fliegen also nach Belieben aus und ein, jagen in und außer ber Scheuer luftig ben Mäufen nach, vertragen fich mit ben Saustaten portrefflich und bauen ihr Rest in bem dunkeln Raume."

In vielen Gegenden denkt das Bolk leiber anders: ihm ist das nütliche Tier ein Unsglücksvogel, der, wenn er im Hause ein= und ausstliegt oder vom Firste seine Stimme hören läßt, sicherlich den Tod eines der Bewohner verkündet.

Käuze (Syrniinae) nennt man alle Eulen mit großem, rundem Kopfe ohne Federsohren, aber einer außergewöhnlich großen Ohröffnung und ihr entsprechendem deutlichen Schleier. Der Schnabel ist verhältnismäßig lang, der Fuß hoch oder niedrig, dicht oder ichwach befiedert, der Flügel gewöhnlich abgerundet, der Schwanz kurz oder lang, gerade abgeschnitten oder gerundet.



ber mittelsten Febern braun gebändert; Racken, Ohrgegend und Gesicht sind aschgrau. Der Schnabel ist bleigrau, das Auge tief dunkelbraun, der Lidrand fleischrot. Die Länge beträgt 40-48, die Breite etwa 100, die Fittichlänge 29, die Schwanzlänge 18 cm.

Das Verbreitungsgebiet bes Walbkauzes erstreckt sich vom 67. Grabe nörblicher Breite bis Palästina. Am häufigsten tritt er in ber Mitte, seltener im Often, Guben und Besten Europas auf. In Italien, zumal im Westen und in ber Mitte bes Landes ift er noch häufig, in Griechenland wie in Spanien eine höchst vereinzelte Erscheinung; in Sibirien fehlt er, soweit bis jest bekannt, ganglich; in Balastina, beispielsweise auf ben Cedern des Libanon, begegnete ihm Triftram regelmäßig. In Deutschland bewohnt er vorzugsweise Walbungen, aber auch Gebäude. Während bes Sommers fist er bicht an ben Stamm gebrudt in laubigen Baumwipfeln; im Winter verbirgt er sich lieber in Baumhöhlungen, meibet baher Walbun= gen mit jungen und höhlenlosen Baumen. An einem hohen Baume, der fich für ihn paffend erweist, halt er mit folder Zähigkeit fest, bag man ihn, laut Altum, bei jebem Spaziergange durch Anklopfen hervorscheuchen kann; ja einzelne berartige Bäume werden so sehr von ihm bevorzugt, daß, wenn ber Inwohner geschossen wird, nach einiger Zeit jedesmal wieder ein anderer Waldfauz fich basselbe Versted als Wohnung ausersieht. Solche Gulenbäume stehen sowohl im Innern als auch am Rande bes Walbes, auch auf Ortlichkeiten an viel befahrenen Landwegen. Bestimmend für seinen Aufenthalt ist außerdem größerer ober geringerer Reich= tum an entsprechender Beute. Wo es Mäuse gibt, siedelt sich ber Waldkauz sicherlich an, falls bie Umstände es einigermaßen gestatten; wo Mäufe spärlich auftreten, wohnt er entweder gar nicht ober mandert er aus. Bor bem Menschen scheut er fich nicht, nimmt baber felbst in bewohnten Gebauben Berberge, und wenn ein Paar einmal folden Wohnsit ertoren, findet das Beispiel sicherlich Nachahmung. Dann sieht man ihn nachts auf Dachfirsten, Schornsteinen, Gartenmauern zc. figen und von ihnen aus fein Jagdgebiet überschauen.

Der Waldfaug, bem Anscheine nach einer ber lichtscheuesten Bogel, die wir kennen, weiß fich jeboch auch am hellen Mittage fo vortrefflich zu benehmen, daß man die vorgefaßte Meinung andert, fobald man ihn genauer fennen gelernt hat. "Ich habe ihn", fagt mein Bater, "mehrmals bei Tage in ben Didichten gesehen; er flog aber allemal so balb auf und so geschickt burch die Baume, daß ich ihn nie habe erlegen können." Die Possenhaftigs feit ber fleinen Gulen und Tagfauze fehlt ihm ganglich; jebe feiner Bewegungen ift plump und langfam; ber Flug, ber unter ftarter Bewegung ber Schwingen geschieht, zwar leicht, aber schwantend und feineswegs schnell; die Stimme ift ein ftartes, weit im Balbe wiber= hallendes "Suhuhu", das zuweilen so oft wiederholt wird, daß es einem heulenden Belächter ähnelt, außerdem ein freischendes "Rai" ober mohltonendes "Ruwitt". Dag er seinen Anteil an ber "wilden Jagd" hat, unterliegt wohl keinem Zweifel, und derjenige, welchem es ergeht wie einstmals Schacht, wird schwören können, daß ihn ber wilde Jäger selbst angegriffen habe. "Einst", fo ergahlt ber eben Genannte, "jagte mir ein Waldfaug burch fein Erscheinen nicht geringen Schreden ein. Es war im Januar abends, als ich mich, ruhig mit der Flinte im Schnee auf dem Anstande stehend, urplöglich von den weichen Flügelschlägen wie von Geistererscheinungen umfächelt fühlte. In demselben Augenblide geschah es aber auch, daß ein großer Bogel auf meinen etwas tief über das Gesicht gezogenen hut flog und bafelbst Blat nahm. Es war ber große Waldfauz, ber sich bas haupt eines Menichenkindes jur Sitztelle gewählt, um fich von hier aus einmal nach Beute umschauen ju können. Ich ftand wie eine Bilbfäule und fühlte es beutlich, wie ber nächtliche Unhold mehrere Male seine Stellung veränderte und erft abzog, als ich versuchte, ihn für diese absonberliche Zuneigung an ben Fangen ju ergreifen."

Der Waldkaus frift fast ausschließlich Mäuse. Naumann beobachtete allerdings, daß einer biefer Bögel nachts einen Bussard angriff, so daß dieser sein Seil in der Flucht suchen

mußte, erfuhr ferner, bag ein anderer Baldtaug vor ben Augen seines Baters einen Seibenschwanz aus der Schlinge holte, und wir wiffen endlich, daß die jungen Tauben in Schlägen, die er bann und wann besucht, ebensowenig wie die auf der Erde schlafenden ober brütenden Bögel verschont werden: Mäuse aber, und zwar hauptsächlich Feld-, Wald- und Spigmäufe, bleiben doch die Hauptnahrung. Martin fand in bem Magen eines von ihm untersuchten Waldkauzes 75 große Raupen des Kiefernschwärmers. "Eines Abends", erzählt Altum, "befand ich mich an ber Wienburg, eine kleine halbe Stunde von Münster. Das einstödige Saus ist teilweise umgeben von Gärten, freien Bläten und Nebengebäuden. Auf bem Hausboben befand sich bas Rest bes Waldkauzes mit Jungen. Der westliche himmel war noch hell erleuchtet von den Strahlen der untergegangenen Sonne, als fich ein alter Kauz auf dem Firste bes Daches zeigte. Unmittelbar barauf nimmt der zweite auf dem Schornsteine Blat. Sie figen unbeweglich; boch ber Ropf wendet fich rudweise balb bier= Plöglich streicht ber eine ab, überfliegt ben breiten Sausplag und hin, bald borthin. läßt sich jenfeits am Rande bes Gehölzes fast fentrecht zu Boben fallen, um fofort mit feiner Beute, einer langschwänzigen Maus, also wohl Waldmaus, zurückzufliegen. Kaum ist er mit dieser unter dem Dache verschwunden, so streicht auch der zweite ab und kommt mit Beute beladen sofort zurück. Bon ba ab aber maren fie berart mit ihrer Raab beschäftigt, daß im Durchschnitte kaum zwei Minuten zwischen bem herbeitragen zweier kleiner Cäugetiere verftrichen. Saufig hatten fie taum ihre Warte eingenommen, fo machten fie auch schon wieder einen erneuerten Jagoflug, und ich habe auch nie gesehen, daß sie auch nur ein einziges Mal vergeblich gejagt hatten. Endlich feste die zunehmende Dunkelheit ber Beobachtung ein Ziel." Eigentümlich für ben Waldkauz ist, wie Liebe hervorhebt und auch ich beobachtet habe, baß er immer eine bestimmte Stelle, g. B. einen bestimmten Baum auffucht, um Gewölle auszuspeien. Am häufigsten liegen biefe in der Nähe von weit in ben Wald reichenden und in bas freie Feld mundenben Wiefengrunden, die ber Vogel bes Nachts vorzugsweise aufsucht; man findet sie aber auch mitten in jungem Stangenholze, weitab von jeber freien Stelle, und ebenfo, wie ich hinzufügen will, unter einzelnen, weit vom Walbe entfernten Walbbaumen. Wahrscheinlich wirft ber Walbkaug bas Gewölle besonders bes Nachts aus, wenn er von der Jagd auf turze Zeit an einem ihm besonders zusagenden, ungestörten Blätchen ausruht.

Um die Zeit, wenn im Frühjahre die Balbichnepfen ftreichen, um Mitte Marg alfo, hört man, wie Naumann fagt, im Balbe "bas heulenbe Sohngelachter" unferes Baldfauges erschallen. Der Wald wird um diese Zeit laut und lebendig, ba ber Kaug selbst am Tage seine Erregung befundet. Je nach bem Stande ber Witterung und ber Nah= rung beginnt bas Baar mit feinem Brutgeschäfte früher ober später, in den Rheinlanden zuweilen schon im Februar, in Mittelbeutschland meist im März, bei ungunstiger Bitterung hier und felbst in Ungarn aber auch erst im April und sogar Anfang Mai. Gine Baumhöhle, die dem brutenden Bogel leichten Zugang gewährt und ihn vor Regen ichutt, wird zur Ablegung ber Gier bevorzugt, eine paffende Stelle im Gemauer ober unter Dadern bewohnter Gebäude oder ein Raubvogelhorst, Krähen= oder Elsternnest jedoch eben= sowenig verschmäht. Im Neste selbst findet man zuweilen etwas Genist, haare, Wolle und bergleichen, jedoch nur die Unterlage, die auch der Bogel vorfand. Die 2-3 Gier sind rund= lich, länglich ober eiformig, rauhschalig und von Farbe weiß. Das Weibchen scheint allein ju bruten und zwar, wie Bagler meint, fofort, nachdem es bas erfte Gi gelegt hat. Das Männchen hilft bei Auffütterung ber Jungen, gegen welche beibe Alten bie größte Liebe an ben Tag legen. Cobald bie Jungen ihre volle Selbständigkeit erlangt haben, beginnen fie in der Gegend umberzustreichen, und wenn diese gerade arm an Mäusen ist, ziehen alle fort, wie man, laut Liebe, am sichersten an ben Gewöllpläten beobachten kann, indem man nach bem Wegzuge der Jungen auf allen alten Pläten dieser Art frisches Gewölle, auf den neu angelegten bingegen keine mehr sieht.

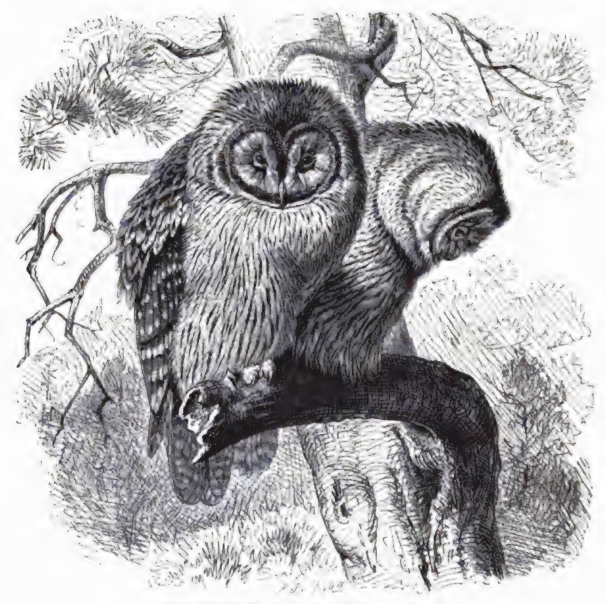
Reine andere Eule hat von dem Kleingestügel mehr zu leiden als der Waldkauz. Was Flügel hat, umflattert den aufgefundenen Unhold, was singen oder schreien kann, läßt seine Stimme vernehmen. Singdrossel und Amsel, Grasmücke, Laubvögel, Finke, Braunelle, Goldhähnchen und wer sonst noch im Walde lebt und fliegt, umschwirrt den Lichtseind, bald jammernd klagend, bald höhnend singend, bis dieser sich endlich aufmacht und weitersliegt.

Gefangene konnen fehr gabm werben. Nach Liebes Erfahrung eignet fich ber Balbtaug unter allen Gulenarten am besten für die Aufzucht. Er scheut bas Licht so wenig, baß er fich um Mittag ein warmes, sonnenbeschienenes Platchen auswählt und hier unter allerhand erheiternden Gebärden die Sonne durch die gesträubten Federn hindurch auf die Saut icheinen läßt. Die Gesellichaft bes Menschen erhält ihn ben ganzen Tag über munter, zumal wenn man fich Dlube gibt, mit ihm zu fpielen, wofür er wenigstens in feinen erften Lebensjahren ersichtlich bankbar ift. Sat man ihn jung aus bem Neste gehoben und ihn beim Aufziehen alltäglich zweimal auf ber Fauft gefröpft, fo bag er bas Futter mit bem Schnabel aus ber hand nehmen muß, fo gewöhnt er sich bald berartig an ben Pfleger, daß er ihm alle Liebkofungen erweift, welche er fonst unter Blinzeln, Gesichterschneiben und leisem Piepen nur seinesgleichen zu teil werden läßt. Liebe hat Rauze so weit gegahmt, daß sie auf feinen Ruf herbeiflogen, sich auf die Faust setzen und mit dem krummen Schnabel feinen Ropf frauten. "Bermöge ber fleinen Musteln, bie an ben Feberwurzeln angebracht find", schreibt mir ber eben genannte, treffliche Beobachter, "haben bie meiften Bögel ein Mienenspiel, das sich am ftartsten in ber aufregenden Zeit ber Baarung zeigt. Einige bringen es zu einer Fertigkeit, die man geradezu Gesichterschneiben nennen muß. In hohem Grade ist auch der Gesichtsausdruck der Gule je nach den verschiedenen Gemutsstim= mungen veränderlich, und ber Waldkauz kann bas Gesicht in so außergewöhnliche Falten legen, daß man es faum wiedererkennt. Bei schlechter Laune macht er badurch, daß er bie oberen Gesichtsfedern nach oben, die unteren nach unten streift und die Federn über ben Augen zurückzieht, ein wirklich verdrießliches Gesicht, bessen Bedeutung auch dem Nichtkenner keinen Augenblick verborgen bleibt. Hit er zärtlich gestimmt, so gibt er durch Richtung ber mittleren und seitlichen Gesichtsfedern nach vorn seinem Antlige einen Ausbruck, der nach feiner Meinung gärtlich sein soll, durch das zugleich eintretende Blinzeln mit Augenlid ober Nichaut jedoch etwas überaus Romisches erhält. Mit seinesgleichen verträgt sich auch ber gefangene Waldkauz vortrefflich, und zumal Geschwister, die man gleichzeitig aufgezogen hat, geraten auch dann nicht in Streit miteinander, wenn zwei gleichzeitig eine Maus ergriffen haben. Zwar zerren sie bann unter eigentumlich zirpendem Geschrei die streitige Beute bin und her, bis sie endlich dem einen zufällt, mißhandeln sich babei aber nicht mit Bissen ober Kangbieben. Ihre Berträglichkeit gipfelt in ben Liebkosungen, die fie fich gegenseitig ge= mabren, indem fie mit dem Schnabel fauft im Raden ober hinter ben Ohren bes anderen frauen."

Banz ähnliche Beobachtungen habe ich an meinen Pfleglingen gewonnen. Einmal hielt ich ihrer sieben in einem Käsige. Hier lebten sie zwei Jahre im tiefsten Frieden, und auch unter ihnen machte sich, obgleich ich mir keinerlei Nühe mit ihrer Versittlichung gezgeben hatte, Futterneid nicht bemerklich. Wenn der eine fraß, schauten die anderen zwar ausmerksam, aber sehr ruhig zu, und eigentliche Kämpse um die Nahrung kamen niemals vor. Anders benahmen sie sich einem Toten oder Kranken ihrer Art gegensiber. Ersterer wurde ohne Bedenken ausgefressen, letzterer grausam erwürgt. Ein Weibchen legte 4 Sier und bedrütete sie lange Zeit unter Withilse seines Männchens und zwei anderer Käsiggenossen

Außer der vorstehend beschriebenen Art beherbergt Europa noch zwei Waldtäuze, die unserem Buche nicht sehlen bürsen, weil beibe in Deutschland erlegt wurden, der eine von ihnen sogar innerhalb seiner Grenzen brütet.

Diese Art ist die Habichtseule, Uraleule ober Habergeis (Syrnium uralense und macrocephalum, Strix uralensis, liturata, macrura und macrocephala, Ulula und Ptynx uralensis und liturata, Surnia, Noctua und Scotiaptex uralensis), einer der größten aller Käuze. Die Länge beträgt 65—68, die Breite etwa 120, die Fittichlänge 40,



Sabichteule (Syrnium uralense). 16 naturl. Brobe.

vie Schwanzlänge 32 cm. Bon der Grundfärbung, einem düsteren Grauweiß, heben sich auf der Oberseite dunkelbraune Längsstreisen ab, indem alle Federn in der Mitte braune, nach unten sich verbreiternde, durch die schwarzbraunen Schaftstriche noch gehobene Längsesleden zeigen. Lettere sind schmäler in der Schultergegend, ausgedehnter auf den Flügelzbeden und auf den größten leichter braun gesperbert, die braunweiß gespisten Schwingen dagegen durch lichtbraune, außen gräulichweiße Fledenquerbänder gezeichnet, die Oberschwanzeden blaßbraun, unregelmäßig grau gesteckt und gesperbert, die Schwanzsedern düsterbraun, durch sechs durchgehende, breite, bräunlichgraue Binden geziert. Das von dem Schleier umrahmte Gesicht zeigt auf gräulichweißem Grunde äußerst seine, schwärzliche, vom Auge

aus speichenartig verlaufende Striche; ber Schleier wird durch weiße, an ber äußersten Spike ichwarze Kebern bergestellt und erscheint beshalb weiß und ichwarz gestedt. Die Unterseite ist auf gelblichweißem Grunde burch schmale braune Schaftsleden langsgezeichnet, Die Befieberung ber Füße endlich gleichmäßig schmutig weiß. Zwischen Männchen und Weibchen waltet kein bemerkenswerter Unterschied ob; bagegen kommen bunkle, bald hell-, bald schwarzbraune Spielarten vor, und bie fibirifchen Bögel pflegen merklich lichter gefarbt ju fein. Das verhältnismäßig große Auge ift tief bunkelbraun, bas Augenlid dunkel firschrot, der Schnabel machsgelb.

Pallas entbecte die Habichtseule im Ural; spätere Forscher fanden sie in beinahe ganz Ofteuropa und ebenfo in Mittelasien, vom Ural bis zum Stillen Weltmeere. In Deutsch: land ift sie wiederholt, am 4. April bes Jahres 1878 im Reviere Kranichbruch in Oftpreußen fogar mit ftarfem Brutfleden, also mahrscheinlich am Riftplate, erlegt worben. Da fie erwiesenermaßen in allen Kronländern Ofterreich-Ungarns, unseren Grenzen zunächft im Böhmerwalbe und auf ben Karpathen als Brutvogel lebt, außerdem aber in Polen und Rußland mehr oder minder regelmäßig gefunden wird, tann die lettere Angabe nicht be= fremben, um so mehr, als in Oftpreußen allwinterlich Habichtseulen erlegt ober boch gesehen merben. Wahrscheinlich tritt fie überhaupt nicht so selten auf, wie man bisber annehmen zu muffen glaubte, mag vielmehr in den ausgedehnten Forften unweit ber angegebenen Grenzen unseres Baterlandes entweder still und verborgen ihr Wesen treiben oder mit bem Balbtauze verwechselt und fomit vertannt werden. In Ofterreich, Ungarn, Polen, Rußland, Finnland ift fie geeigneten Ortes nicht allzu felten, auch in Siebenburgen eine fo

regelmäßige Ericheinung, daß tundige Jager fie recht oft im Balbe treffen.

Entsprechend ber geringen Renntnis unserer Gule läßt fich ein erschöpfendes Lebens: bilb gegenwärtig noch nicht zeichnen. Dan weiß, daß sie ebensowohl auf Felsen wie in alten, hochstämmigen Waldungen ihren Wohnsit nimmt und hier, trot ihrer großen und weittonenben Stimme, ein ziemlich verstedtes Leben führt, im Spatherbste jedoch öfter in ben Chenen, entweder in kleinen Gehölzen ober fogar im freien Felbe, beobachtet wird; es ift ferner bekannt, daß fie auch bei Tage vortrefflich fieht und im Gegensate zu bem permanbten Waldtauze um biese Zeit zuweilen ihrer Jagd obliegt; man hat ebenso er= fahren, baß fie gegen Störung höchst empfindlich ift und, wenn sie Befahr vermutet, fofort ibren Stand verläßt; eine Beobachtung endlich, die von bem Bruber Raumanns herrührt, läßt glauben, daß fie an Rühnheit den Tageulen taum nachsteht. Lettere Gigenschaft bewies biejenige, welche ber eben Genannte im Jahre 1819 in Unhalt fliegen fah, in auffallender Beife. Sie verfolgte anfänglich einen Mäusebuffard und ftieß unabläffig nach ibm, bis beide fich im Balbe verloren. Bald barauf fah fie ber Beobachter vom Balbe aus wieder aufs freie Feld ftreichen und einen Fischreiher anfallen. Letterer suchte unter flaglichem Geschrei fein Seil in der Flucht, wehrte aber ihre heftigen, schnell wiederholten Stoße mit bem Schnabel gludlich ab. Sie ftieß ftets in einer Sohe von etwa 3 m in ichiefer Rich: tung nach bem Reiher hinab und trieb ihn fo wohl eine Biertelftunde weit weg. Ihr Benehmen glich in gewiffer Beziehung bem bes Buffards, mit welchem fie auch barin übereinstimmt, baß sie raufchend fliegt und mitunter schwebt. Der Rampf zwischen ihr und bem Reiher fand ftatt, als eben die Sonne untergegangen mar. Beide Rampfer verloren fich endlich in weiter Ferne; aber noch lange nachher fonnte ber Beobachter bie frachzenben Tone bes Reihers vernehmen. Hieraus läßt sich schließen, daß die Habichtseule ihre Jagd nicht auf Mäuse und andere fleine Nagetiere beschränken durfte, vielmehr auch auf größere Saugetiere und Bogel, als ba find Safen, Raninden, Birt- und Schneehuhner, ausdehnen wirb.

An ihren Brutpläten, zerklüfteten Felswänden ober hochgelegenen Buchenwaldungen, findet fie fich, laut von Tichufi, ber fich um Feststellung ihres Bortommens in Biterreich Brebm, Tierteben. 3. Auflage. V.

sehr verdient gemacht hat, spätestens im April ein. Die Licbe erregt auch sie, und man vernimmt jest ihren weithin hörbaren Ruf, ber von einzelnen mit dem Meckern einer Ziege verglichen wird und ihr den Namen "Habergeis" eingetragen hat, nach anderen, namentslich Graf Wodzicki, dagegen ein lautes Heulen und zwar ein Gemisch des Geschreies vom Uhu und Waldkauz, das dann und wann an das Rucksen der Ringeltaube erinnert. Der letztgenannte Forscher fand im Frühjahre zwei Nester, das eine zwei längliche, weiße Sier, das andere zwei mit grauen Daunen bekleidete Junge enthaltend. Als einer der Waldheger des Grafen die Jungen tief in einer Baumhöhle liegend entdeckte, begann er unten am Stamme mit der Art einzuschlagen, um die Jungen herauszunehmen, ging, bevor dies geschah, einige Schritte zurück und wurde sosort von einem kleinen, ihn begleitenden Hunde abgelöst. Da stürzte sich eine der Habichtseulen auf den Hund herab, packte diesen und trug ihn dis zur halben Baumeshöhe, etwa 6 m hoch, empor, würde ihn auch unzweiselhaft fortgetragen haben, hätte der Jäger sie nicht daran verhindert.

In Gefangenschaft habe ich die Habichtseule nur einmal, und zwar im Berliner Tierzgarten, gesehen, an den beiden hier gepstegten Bögeln aber irgendwie bemerkenswerte Besobachtungen nicht gemacht. Nordmann, der sie selbst gehalten hat, bemerkt, daß sie in Gefangenschaft ebenso erheiternde Stellungen wie die Zwergeule annimmt, die hingereichte Nahrung immer mit einem heftigen Sprunge ergreift und in allen Bewegungen größere Thatkraft zeigt als eine gleichzeitig in Gesangenschaft sich befindende Schneeeule.

Die britte an dieser Stelle noch zu erwähnende Art ist ber Bartkauz, Rleinaug= und Lapplandskauz, die Bart: ober Lapplandseule (Syrnium lapponicum, barbatum, cinereum und microphthalmum, Ulula barbata, cinerea und lapponica, Strix lapponica, barbata, fuliginosa, microphthalmos), eine ber größten aller Eulen. Die Länge beträgt 70, die Breite 140, die Fittichlänge 48 und die Schwanzlänge 28 cm. Ahnlich gebaut wie unser Waldkauz, jedoch schlanker und verhältnismäßig langschwänziger, zeichnet fie sich burch reiche Besiederung und großen, treisrunden Schleier mit regelmäßiger Zeich= nung besonders aus. Die vorherrschende Färbung des Gefieders ber Oberseite ift ein busteres Graubraun, jede Feder durch dunkelbraune, zadige Schaftsleden und weißliche, gerade ober wurmförmig gebogene Binden gesperbert, die der Unterseite ein mehr ober minder lich= tes, leicht rötlich überhauchtes Grau, das in der Kropfgegend durch dunkelgraue Längs-, an den Brustseiten und auf den Füßen aber durch schmale Querflecken gezeichnet wird. Der Schleier, ber aus zerschliffenen, weißgrauen, bin und wieder roftgelb angeflogenen und schwärzlich gebänderten Federn besteht, zeigt auf weißgrauem Grunde 8--10 sehr regel= mäßig umeinander verlaufende, das Auge umgebende mattschwarze Kreise, die Kehlgegend einen einfarbigen schwarzen Fleden in Geftalt eines Kinnbartes, ber burch etwas Weiß an beiben Seiten noch mehr hervorgehoben wird; die Handschwingen find auf bunkelbraunem Grunde weißlichbraun quergebändert, auf ber Innenfahne bräunlich verwaschen und außer= bem mit feinen zidzad- ober wurmförmigen Streifen gezeichnet, die Armschwingen in abnlicher Weise geziert, die Schwanzsedern gräulichbraun, gegen die Spipe hin dunkler und von fünf unbestimmten, lichteren Bändern durchzogen. Das verhältnismäßig kleine Auge hat glühend hochgelbe Fris und rotbräunliche Lider; der Schnabel ist wachsgelb. Junge Bögel ähneln ben Alten.

Das Verbreitungsgebiet des Bartkauzes erstreckt sich über den hohen Norden der Alten Welt, insbesondere über Lappland, Finnland, Nordrußland und Sibirien bis zum Ochotse kischen Meere, nicht aber auch, wie früher angegeben, über den Norden Amerikas; wenigstens wird der hier vorkommende, mit dem Bartkauze oft verwechselte Graukauz (Syrnium einereum) neuerdings von ihm bestimmt unterschieden. In Deutschland hat man



er bas erste Mal, ging wiederum nach Hause, um aufs neue zu laden, und erlegte dann den hartnäckigen Bogel mit dem zweiten Schusse. Die Eule war eine weibliche und sehr mager, also wohl auch überaus hungrig, wodurch sich vielleicht das auffallende Benehmen erklärt. Ein Horst wurde von Ullenius Ansang Juni in Lappmarken gefunden und das brütende Weibchen bei dieser Gelegenheit erlegt. Der Horst stand in einem Kiefernwalde auf einem I m hohen Baumstumpfe, in welchem sich durch Aussaulen eine Höhlung gebildet hatte. Ein weißes Si von der Größe des Uhus Sies lag im Reste, ein anderes unbeschäbigtes darunter am Fuße des Nistbaumes. Andere Horste fand Wolley, und zwar entweder auf hohen Bäumen oder in Baumhöhlen. Sie enthielten 3 und 4, nach Verhältnis der scheinbaren Größe des Vogels außerordentlich kleine, den des Uhus und der Schneeeule an Größe merklich nachstehende Sier.

Wir selbst sahen auf unserer Reise nach Sibirien am unteren Ob zwei gefangene Bartkäuze im Besitze einiger Ostjaken, welche die Vögel ihrer Angabe nach aus einem frei auf einem Baume stehenden flachen Horste in einem benachbarten Weidenbestande gefunden hatten und ihre Psteglinge mit Fischen ernährten. Diese Vögel erinnerten mich in jeder Beziehung an unseren Baumkauz, hatten, abgesehen von ihren gelben Augen, denselben gutmütigen Ausdruck, waren auch ebenso sanft und zahm, bewegten und gebärdeten sich genau in derselben Weise wie dieser. Eingehende Beobachtungen konnte ich zu meinem Bedauern nicht anstellen, da beide für die Sammlung bestimmt und nach kurzer Frist gestötet wurden.

Die Schneeeule (Nyctea scandiaca, nivea, erminea und candida, Strix nyctea, scandiaca, arctica, candida, nivea und vapacuthu, Noctua nyctea und nivea, Syrnium, Syrnia und Surnia nyctea, Aegolius scandiacus, Abbildung S. 163) ift 68—71 cm lang, 146—156 cm breit; die Fittichlänge beträgt 45, die Schwanzlänge 26 cm. Die Färbung ist je nach dem Alter verschieden. Sehr alte Bögel sind weiß, zuweilen fast ungesteckt oder höchsstens mit einer Querreihe brauner Fleckhen am Borderkopfe und einzelner auf den großen Schwingen, mittelalte auf weißem Grunde mehr oder weniger mit braunen Querz oder auf dem Kopfe mit solchen Längsstecken gezeichnet, jüngere Bögel noch stärker gesteckt als letztere und auf der Oberz wie auf der Unterseite förmlich gesperbert. Das Auge ist prächtig gelb, der Schnabel hornschwarz. Die Schneeeule ist der ausgezeichnetste Bertreter der durch äußerst dichte Besiederung der Läuse und Zehen gesennzeichneten Gattung der Schneekäuze (Nyctea).

Anstatt einer aussührlichen Angabe aller Gegenden und Länder, welche die Schneeeule bewohnt, brauche ich bloß zu sagen, daß sie ein Kind der Tundra, nach Norden hin aber vielsach beobachtet worden ist, soweit Reisende gegen den Pol zu vordrangen. Nach Malmgren, von Heuglin, Cock und anderen kommt sie an der Nordwest und Sübküste Spisbergens vor, nach Palmén aber vielleicht bloß als Jrrgast; Kükenthal und Alfred Walter bemerkten sie schon an der Oftküste nicht mehr. Hedenström meldet ihr Vorkommen von den Reussbirischen Inseln. In der Tundra tritt sie keineswegs überall in gleischer Menge auf. Auch ihr Vorkommen richtet sich nach der Häufigkeit oder verhältnismäßigen Seltenheit der Lemminge. Nächstdem liebt sie Ruhe und Sinsamkeit, meidet also Gegenden, die vom Menschen, ihrem ärgsten Widersacher, oft besucht werden. Daher tritt sie in Amerika, Lappland und Nordwestrußland häufiger auf als in Nordostrußland und Sidirien, woselbst man ihr, wenigstens in den von uns durchreisten Gegenden, ihres Fleisches halber arg nachzustellen pslegt. Während des Sommers hält sie sich hauptsächlich auf den nordischen Gebirgen auf; im Winter streicht sie in tieser gelegene Gegenden hinab, und wenn der Schnee in ihrer Heimat sehr reichlich fällt und die Nahrung knapp wird, tritt sie auch wohl eine

Wanberung nach bem Süben an. Auf ben taurischen Hochsteppen stellen sich, laut Rabbe, zuerst die Beibchen ein, und zwar bereits gegen Ende September; die Mannchen folgen viel später. In Standinavien tommt fie erst mit Einbruch bes Winters in die Thäler herab. Regelmäßiger als bie Sperbereule erscheint fie in sublicheren Gegenden, insbesondere in Deutschland. In Oftpreußen, namentlich in Littauen, tommt sie fast in jedem Winter vor; Bestpreußen, Posen und Pommern besucht fie ebenfalls fehr regelmäßig, und auch in Danemark erscheint sie nicht allzu selten, obwohl sie für gewöhnlich auf bem Wege babin nur bis Südftandinavien vorzubringen pflegt. Auf ben Britischen Infeln wandert sie mahrscheinlich von beiben Seiten, nämlich von Standinavien und von Grönland her, im Winter ein; Sudrußland, die Steppen Subsibiriens und ber Mongolei, China und Japan besucht sie von der fibirifchen Tunbra, bem Guben ber Bereinigten Staaten, Mittelamerita und fogar Beft= indien, endlich von dem hohen Rorden Amerikas aus. Unter Umständen verweilt auch sie ausnahmsweise mahrend bes Sommers im fremden Lande, um hier zu bruten. So wurde im Jahre 1843 auf ber Rimcschener Flur im Ragniter Rreise in Oftpreußen von bem Ritter= gutsbesiger Bieper mahrend ber Pfingstferien auf einem Steinhaufen ein Schneeeulenhorft mit Giern gefunden, und ebenso glaubt hume, bag ber Bogel bann und wann sogar in Indien, am Rabulfluffe, horften möge.

Gine Schneeeule in ber Tundra ift ein herrlicher Anblid. Während unferer Reise burch die Samojedenhalbinsel hatten wir wiederholt Gelegenheit, den prachtvollen Bogel ju seben. Die Schneeeule ift hier zwar minder häufig, als es, nach ben bei allen Lager= stellen ber Oftjaken gefundenen geberreften zu urteilen, ber Fall fein mußte, kommt aber boch als Brutvogel burch bas ganze Gebiet vor. Bon anderen Gulen, insbesondere aber von der in der Tundra fehr häufigen Sumpfeule, unterscheidet man sie augenblicklich, erfennt sie überhaupt in jeder Entfernung. Bang abgesehen von der bei Tage blendenden Färbung und bedeutenden Größe zeichnen fie ihre turgen, breiten, ftart gerundeten Flügel jo bestimmt aus, baß man über sie nicht im Zweifel fein tann. Sie fliegt bei Tage wie bei Nacht und ist unter Umftänden in ben Nachmittagsstunden lebhafter als im Zwielichte des Morgens und Abends. Zu ihrer Warte mahlt sie vorspringende Ruppen und Hügel, auf welchen fie figend auch ihre weit vernehmbare, bem Geschrei bes Seeablers nicht unabnliche, gadernde Stimme oft ausstößt. hier verweilt fie manchmal Biertelftunden lang, erhebt sich bann und zieht, abwechselnd mit ben Flügeln schlagend und schwebend, fort, fteigt, wenn fie einen weiteren Beg jurudlegen will, in Schraubenlinien bis zu bedeutenber Sohe auf und fenkt sich sobann zu einem zweiten Sügel herab, um wiederum von ihm aus Umschau zu halten. Ihr Wohn- und Jagogebiet scheint nicht febr ausgebehnt zu sein, ba wir sie im Laufe eines ganzen Tages auf wefentlich benfelben Stellen beobachten konnten. Gine, die ich erlegte, war bas Männchen eines Paares, bas fich in dem gleichen Gebiete umbertrieb. Obwohl die Tundra der Camojedenhalbinfel äußerst spärlich bevölkert und bemgemäß höchft unregelmäßig von Oftjaten und Samojeben burchzogen wird, zeigt fich boch die Schneeeule auffallend icheu, läßt minbestens ben Europäer nicht ohne weiteres jum Schuffe fommen. Der in Rebe stehenben konnte ich mich nur baburch nähern, baß ich fie mit bem Renntierschlitten anfuhr. Diefelbe Scheu behält fie, wie ich von meinen oftpreußischen Jagdfreunden erfahre, in der Fremde bei. Auch hier meibet fie die Balbungen gänzlich und halt sich vorzugsweife auf den in den Feldern zusammengelefenen Steinhaufen oder ben Beibenbäumen auf, welche bie Landstraße befäumen, ift aber ftets An Rühnheit und Dreistigkeit scheint sie alle übrigen Gulen zu überäußerst vorsichtig. bieten. Sunde greift fie, nach Schrabers Beobachtung, mit großem Ungeftum an und sticht auf fie hernieder wie ein Falte. Das von mir erlegte Männchen fiel flügellahm aus ber Luft herab, bereitete fich hierauf sofort jum Angriffe vor und wehrte sich, als ich es

aufnehmen wollte, in verzweifelter Weise. Heiser fauchend und heftig knackend empfing es mich, und als ich die Hand nach ihm ausstrecken wollte, hieb es nicht allein mit den Fängen, sondern auch mit dem Schnabel um sich, so daß ich genötigt war, ihm den Gewehrstolben auf die Brust zu sehn und diese zu zerquetschen. Aber auch jetzt noch ließ es den Stiefel, in welchen es sich verbissen hatte, erst los, als ihm der Atem ausging.

Rleine Ragetiere, vor allen anderen Lemminge, außerbem Gichhörnchen, Pfeifhasen, Biberratten und bergleichen, bilden die Nahrung ber Schneeeule; fie fchlägt aber auch Tiere von hafengröße. "An einem Vormittage im Anfange bes April 1869", schreibt mir Bieper, "fab ich wieder eine Schneeeule in großer Entfernung auf einem Steinhaufen figen und begann, um mich schufgerecht zu nähern, sie in ber früher von mir erprobten Beife gu umtreisen. Beim Geben über bie Stoppel icheuchte ich einen jungen hafen von ber Größe einer Rate auf, und dieser lief zufällig gerade auf die Schneeeule zu. Obwohl ich nur noch 150 Schritt von letterer entfernt war, stieß fie doch ohne Besinnen auf ben etwa 30 Schritt weit von ihr vorüberlaufenden Sasen, ichlug ihn beim zweiten Stoße, ichleppte ihn bicht über bem Erbboben weg, etwa 100 Schritt weiter, und feste fich bann bier, um ibn zu fröpfen. Als ich mich bis auf etwa 60 Schritt genähert hatte, wollte fie mit ihrem Raube weiterziehen; ich aber schoß sie aus ber Luft herab. Der hafe war über ber Mitte bes Leibes zu beiben Seiten geschlagen und bereits verenbet." Truppweise geschart folgt fie ben Lemmingszügen; paarweise ober einzeln bebroht sie Feberwild aller Art. Schneehühner verfolgt sie mit Leibenschaft, nimmt angeschossene vor den Augen des Jägers weg, fogar aus bem Jagbface beraus; Walbhühner, Enten und Wildtauben sind ebensowenig vor ihr gesichert, Fische nicht vor ihr geschütt. "Gines Morgens", erzählt Audubon, "faß ich in der Nähe der Ohiofalle auf dem Anstande, um wilde Ganfe zu schießen, und babei batte ich Gelegenheit, zu feben, wie die Schneceule Fische fangt. Sie lag lauernd auf dem Felsen, den niedergedrückten Kopf nach dem Wasser gekehrt, so ruhig, daß man hatte glauben können, sie schliefe. In bem Augenblide aber, als sich ein Fisch unvorsichtig zur Oberfläche bes Waffers erhoben, tauchte fie blipesschnell ihren Fang in die Wellen und jog regelmäßig ben gludlich erfaßten Kisch ans Land. Mit ihm entfernte sie sich sobann einige Meter weit, verzehrte ihn und fehrte nun nach ber alten Barte gurud. Satte fie einen größeren Fisch erlangt, fo padte sie ihn mit beiben Fängen und flog bann mit ihm weiter als sonst bavon. Zuweilen vereinigten sich ihrer zwei zum Verzehren ber Mahlzeit, ge= wöhnlich wenn ber von einer gefangene Kisch groß war." Bei ihrer Jagb fliegt fie jedem Gegenstande zu, welchen fie in der Luft schweben sieht. "Ich brachte", erzählt Holboll, "einmal eine solche Gule babin, mir fast eine Viertelmeile weit im Mondscheine zu folgen, indem ich meine Müße wieberholt in die Luft warf."

Die Fortpflanzung der Schneeeule fällt in den Hochsommer. Im Juni findet man die Gier, deren sie mehr legt als irgend eine andere Eule. Wiederholt hat man 7 Stück in einem Horste gefunden; die Lappen behaupten jedoch einstimmig, daß die Schneeeule auch wohl 8—10 Stück lege. Collett bestätigt lette Angabe und bemerkt, daß auch das Fortpflanzungsgeschäft der Schneeeule, wie ihr ganzes Leben, sich nach dem jeweiligen Auftreten der Lemminge richte, so daß sie nicht allein da zu brüten pflege, wo jene Nager sich besonders vermehrt haben, sondern auch in Lemmingsjahren mehr Sier lege als in anderen. Wie es scheint, beginnt das Weibchen bereits zu brüten, während es noch legt; denn in einzelnen Nestern sindet man Junge merklich verschiedener Größe. Die Sier sind etwa 55 mm lang, 45 mm dick und schmutzig weiß von Farbe. Der Horst ist eine seichte Vertiefung auf der Erde, die mit etwas trockenem Grase und einigen vom Vrutvogel selbst herrührenden Federn ausgesüttert wurde. Das Weibchen sitt sesh den Siern und läßt den Menschen, dem es sonst immer vorsichtig ausweicht, sehr nahe herankommen, nimmt auch wohl zu

Verstellungskünsten seine Zuslucht, indem es sich auf den Boden wirft, als wäre es flügellahm geschossen, und hier eine Zeitlang wie tot mit ausgebreiteten Flügeln liegen bleibt. Während das Weibchen brütet, hält das Männchen, in der Nähe auf einer passenden Warte sitzend, scharfe Umschau und warnt die Gattin bei dem geringsten Anzeichen von Gesahr durch lautes Schreien, infolgedessen sie dann wohl das Nest verläßt und es in Gemeinsschaft mit dem Männchen, wie dieses fortwährend schreiend, stundenlang umsliegt. Bei diesser Gelegenheit offenbart das Männchen seine ganze Kühnheit, stößt wütend auf den Einsbringling, noch heftiger auf einen diesen begleitenden Hund herab und läßt sich nur schwer vertreiben, wogegen das Weibchen selten ebenso wie jenes sein Leben auß Spiel sett.

In Europa wird die Schneeeule wohl nur von Naturforschern und Jägern, benen Erzlegung eines so großen Bogels besonderes Bergnügen gewährt, ernstlich gefährdet; in der Tundra der Samojedenhalbinsel dagegen verfolgen sie Ostjaken und Samojeden regelrecht, fangen sie mit hilfe riesiger Sprenkel und verzehren ihr Wildbret mit Behagen.

Schneeeulen im Käfige gehören zu den Seltenheiten, dauern auch nur ausnahmsweise 4—6 Jahre in Gefangenschaft aus. Im Bergleiche zu anderen Berwandten sind sie munterer und auch bei Tage lebendiger als andere Arten gleicher Größe, sliegen gern im Käsige auf und nieder und ertragen den Blick des Beschauers, ohne sich darüber sonderlich zu ersbosen. Neizt man sie freilich, dann werden auch sie sehr ärgerlich und knacken und fauchen ebenso wütend wie andere ihrer Zunft. Ein Liebhaber hat Schneeeulen mit Adlern zussammengesperrt und bemerkt, daß sich diese natürlichen Feinde wohl vertrugen.

In ben nördlichen Ländern ber Alten Welt lebt die Sperbereule (Nyctea ulula, Surnia und Aegolius ulula, Strix ulula, nisoria und doliata, Noctua nisoria, Abbilbung S. 168), die man ihrer falkenartigen Erscheinung wegen wohl auch "Falkeneule" ober "Gulenfalte" nennt. Sie fennzeichnet sich burch breiten, niedrigen Ropf mit platter Stirn und schmalem Geficht,ohne eigentlichen Schleier und Federfreis um bas Muge, burch ziemlich lange, verhaltnismäßig fpigige Flügel, in welchen die britte Schwinge die langfte ift, und langen, keilförmigen Schwanz. Der Schnabel ift kurg, fraftig, höher als breit, von ber Burgel an gebogen, ber haten um etwa 9 mm über ben Unterschnabel herabgebogen, bie Schneibe etwas ausgeschweift, die Spite ber unteren Kinnlade tief ausgeschnitten. Die Läufe find bis zu den Zeben berab befiebert, diese turz und mit icharfen Rlauen bewehrt. Die Augen sind groß, die Ohren mit einer länglich eiformigen, 16 mm hohen Öffnung und wohl ausgebildeten Klappe ausgeruftet, die an die des Schleierkauzes erinnert. Das Gefieder ift reid, fanft und glanzend, liegt aber doch viel dichter an als bei den meisten Nacht= eulen. Beim ausgefärbten Bogel ift bas Gesicht weißgrau, ein Streifen vor und ein anderer hinter bem Ohre, die sich halbmondförmig zu beiben Seiten des Kopfes herabziehen, schwarz, ber Scheitel braunschwarz, jede Feber durch einen runden, weißen Fleden gezeichnet, ber in ber Genickgegend größer wird und die lichte Farbe zur vorherrschenden macht, ber Nachen wie ein Fleden hinter bem Ohre rein weiß, die Oberseite braun, weiß gefledt, jede einzelne Feber weiß, am Ende braun gefäumt und quergestreift, die Rehle weiß, die Oberbruft burch ein verwaschenes Querband geziert, die Unterseite weiß, auf Unterbrust, Bauch und Seiten idmal schwarzbraun in die Quere gestreift ober gesperbert; die Schwingen und Schwanzfebern find mäufegrau, weißlich gebändert; im Schwanze zählt man außer dem Spipenfaume neun weiße Querstreifen. Das Auge ist buntel schwefel-, ber Schnabel schmutig machegelb, an ber Spite hornschwarz. Junge Bogel unterscheiben sich wenig von den alten; diefe aber ändern vielfach ab, ohne daß dadurch übrigens das Gefamtgepräge der Zeichnung verwischt wurde. Die Länge beträgt 39-42, die Breite 76-81, die Fittichlänge 23, die Schwanzlänge 16 cm.

Im Norden Amerikas wird die Sperbereule durch die ihr sehr nahe stehende Falkenseule (Nyctea funerea, Surnia funerea, canadensis und borealis, Strix funerea, canadensis, hudsonia und caparoch, Aegolius, Syrnia und Noctua funerea) vertreten, die sich ständig durch dunklere Oberseite und breitere, mehr oder minder lebhaft braune



Sperbereute (Nyctea ulula). 34 natürl. Große.

Sperberung der Unterseite von ihrer altweltlichen Berwandten unterscheidet. Nach Drefs sers Untersuchungen ist sie es, nicht aber die Sperbereule, die bisher in Großbritannien erlegt wurde.

Das Verbreitungsgebiet der Sperbereule erstreckt sich über alle nördlichen Länder der Alten, das der Falkeneule über die entsprechenden der Neuen Welt. Jene, auf welche ich mich im Nachstehenden beschränken werde, findet sich als regelmäßiger Brutvogel erwieseners maßen im nördlichen Standinavien, Nords und Mittelrußland sowie in Sibirien, vom Ural an die zum Ochotskischen Meere und von der nördlichen Waldgrenze an die in die Stepspengebiete im Süden des Waldgürtels, ist die jest aber in China noch nicht aufgefunden

Wie bei ben meisten nordischen Gulen richtet sich ihr Vorkommen mehr ober weniger nach bem jeweiligen Gebeihen ber Lemminge. Bermehren sich biese nach einem gelinden Winter mehr als gewöhnlich, so siedelt sich die Sperbereule ihnen zu Gefallen auch wohl in Gegenden an, in welchen man fie als Brutvogel sonst nicht beobachtet. Als Regel mag gelten, daß fie Birtenwaldungen allen übrigen vorzieht und bemgemäß in Stanbinavien erft in einem Söhengurtel auftritt, in welchem bie Birken vorherrschen. Auf innigen Zusammenhang bes genannten Baumes mit ihr beuten Farbung und Zeichnung bes Gefieders. Es tommt vor, baß fie in Fichten= ober Fohrenwalbungen brutet; wenn fie aber innerhalb ber Birkenwalbungen genügende Rahrung hat, verläßt fie diese gewiß nicht. Reichlicher Schneefall, mehr vielleicht noch Armut an Lemmingen, zwingt fie, gegen ben Winter hin ihre beliebtesten Aufenthaltsorte zu verlassen und entweder einfach nach ber Tiefe ober nach niederen Breiten zu manbern. Bei biefer Gelegenheit erscheint fie mahrscheinlich allwinterlich in ben Oftseeprovinzen und Dänemark, nicht allzu selten auch in Deutschland, woselbst fie fehr oft in Oft- und Westpreußen, etwas seltener in Posen und Schlesien, Bommern, ber Mart Brandenburg, nicht minder, wenn auch recht einzeln, in ber Oberlausit, in Thuringen, Sannover und Westfalen, ja felbst im Elfaß erlegt wurde, ebenfo wie fie Polen, Mähren, Galizien, Ungarn und Niederöfterreich, Südrugland, bas ganze füblichere Sibirien und die Gebirge bes nördlichen Turkistan zu besuchen pflegt. Ein und das andere Paar bleibt unter besonders günstigen Umständen wohl auch in der Fremde wohnen; für Deutschland wenigstens ift es teineswegs unwahrscheinlich, daß unsere Gule wiederholt in Dit= und Westpreußen genistet hat. Schon Löffler gebenkt eines folchen Kalles; ein zweiter wird mir von Chmde in Danzig berichtet: "Anfang Juli bes Jahres 1866 kaufte ich auf bem Markte eine junge Gule, die burch ihr eigentümliches Aussehen meine Aufmerksamkeit erregte. Bei reichlichem Sutter wuchs sie schnell heran, und um bie Mitte bes August konnte man sie als ausgewachsen betrachten. Als ich sie kaufte, wußte ich nicht, welche Art ich vor mir hatte; Beobachtungen ihres Betragens aber ließen mich erkennen, daß ich es nur mit einer Tageule zu thun haben konnte, und als fie endlich ihr Restfleid ab= und bas Jugenbkleid angelegt hatte, erkannte ich sie als Sperbereule."

Über Lebensweise, Betragen, Kahrung und Fortpflanzung liegen mehrere Berichte vor; bie aussührlichsten und besten Beobachtungen sind aber keineswegs von den Ratursorschern, welche die Sperbereule in ihrer heimat sahen, sondern von meinem Vater in Deutschland angestellt worden. Ich selbst habe die im hohen Norden keineswegs seltene Eule leider nicht eingehend beobachten können. Nur über ihren Flug vermag ich einiges zu sagen, was ich anderswo nicht erwähnt sinde. Sie sliegt nicht nach Art anderer mir bekannten Eulen, sondern nach Art eines Beihen; man muß sogar scharf hindlicken, wenn man sie in geraumer Entsernung vom Wiesenweihe unterscheiden will. Hat man sie erst einige Male gesehen, so erkennt man sie nicht allein an dem dickeren Kopse, sondern, und sicherer noch, an ihrem, doch auch vom Weihe bestimmt verschiedenen Fluge. Sie wiegt sich nicht, von einer Seite auf die andere sich neigend, hebt beim gleitenden Dahinschweben die Flügelhöher und schaltet zwischen die schwebende Bewegung viel mehr durch ihre Weichheit ausgezeichnete Flügelschläge ein, der Flug ist minder stetig, im ganzen merklich langsamer als der des Weihen; endlich rüttelt sie sehr häusig und setzt sich während ihrer Jagd oft nieder.

Mitteilungen von Wallengren, Collett, Wheelwright und Wolley lehren uns zusammengefaßt ungefähr das Folgende: In guten Lemmingjahren verläßt die Sperberseule ihr Brutgebiet nicht; höchstens Junge unternehmen Wanderungen nach südlicher geslegenen Gegenden und werden dann auch an solchen Örtlichkeiten gesehen, welche ihrem gewöhnlichen Aufenthaltsorte wenig entsprechen, so beispielsweise in unbewaldeten Gesländen. In ihrem Auftreten erinnert sie sehr an die Falken. Ein Tagvogel wie diese,

vereinigt fie mit bem leisen, obwohl raschen Fluge ber Gule, jener Lebenbigkeit und Mut, ähnelt ihnen auch hinsichtlich ihres Geschreies. Oft sieht man sie auf ben durren Wipfeln einer abgestorbenen Föhre sigen und von hier nach Beute sich umschauen. Gin ihr nahender Mensch behelligt sie dann so gut wie nicht. Mit ihren hellgelben Augen starrt sie alles ruhig an, und ihr Blid gewinnt dabei ben Anschein halb verlegener Verschmittheit; ihren gefährlichsten Gegner aber fest ins Auge zu fassen, fällt ihr nicht ein. Sie gebart fich, als ob fie es unter ihrer Burbe halte, foldes zu thun, breht vielleicht auch angesichts bes sie bedrohenden Schüten ihr haupt gemächlich nach einer anderen Richtung, als ob sie sich absichtlich nicht um ihn kummern wolle. Gang anders benimmt fie fich einer Beute ober einem ihrer gefiederten Feinde sowie auch bemjenigen gegenüber, welcher ihr Nest bedroht. Raum ein einziger Waldvogel ift vor ihren Angriffen gesichert. Wheelwright fab, bag sie einen unglücklichen Häher, ihren gewöhnlichen Nachbar, im Fluge schlug, und überraschte nie mehr als einmal beim Kröpfen eines Morasthuhnes, bessen Gewicht bas bes ihrigen fast um das Doppelte überfteigt. Allerlei Bogel, Lemminge und Waldmäufe, ebenfo auch Rerbtiere bilden ihre gewöhnliche Rahrung. Wie ein Falke fturzt fie fich von ihrem Sochsite hernieder, um einen der kleinen Nager zu ergreifen, packt ihn sicher, erbolcht ober erwürgt ihn mit ben scharfen Fangen und trägt ihn bann nach einem paffenben Sipplate, oft langer zwischen bem einen und anderen mablend, um ihn bier zu verzehren. Wird fie von Baldgeflügel, insbesondere Sähern, Rrähen, Meisen, genedt, so läßt fie sich dies oft lange gefallen, wirft sich bann aber plöglich in die Ditte ber Wiberfacher und ergreift einen von ihnen. Nur gegen die Elstern, die sie laut schreiend umringen und necken, icheint fie nichts ausrichten zu können. In die Enge getrieben, beispielsweise flügellahm geschoffen, bedt sie ihren Rüden und wehrt sich auf bas Berzweifeltste.

Anfang Mai, unter Umständen bereits im April, schreitet sie zur Fortpflanzung. Bu ihrer Niststätte mählt sie sich entweder eine Baumhöhlung ober einen Nistlasten, wie man sie in Lappland für die Gänsesäger an die Bäume hangt, oder ein altes Krähennest, erbaut sich auch wohl auf höheren Bäumen einen ber hauptsache nach aus Aften und Reifern bestehenden, mit Laub und Moos ausgekleibeten, flachmulbigen Horft und belegt ihn mit 6-8 abgerundeten, rein weißen Giern, die etwas kleiner als die des Baumkauzes find und einen Längendurchmeffer von 35-45 und einen Querdurchmeffer von 29-31 mm haben. Auf ber Spite eines abgestorbenen Baumes in möglichster Nähe bes Nestes sitend, hält bas Männchen forgfam Wacht, erhebt, sobald sich irgend ein lebendes Wefen bem Horste nähert, Ropf und Schwang, läßt einen schrillen, dem bes Turmfalten nicht unahn= lichen Schrei vernehmen und ftogt wutend auf den Störenfried berab. Wheelwrights Steiger fürchtete fich fo vor der Sperbereule, daß er fich weigerte, ihren Sorft ju ertlet= tern, benn er hatte gelegentlich bes Musnehmens eines Nestes erfahren muffen, daß er von bem alten Männchen bes bedrohten Paares auf das Seftigste angegriffen und nicht allein seiner Ropfbebedung, sondern auch einiger Buschel seiner Haupthaare beraubt worden mar. Ein Jagdhund wird nicht bloß mährend der Brutzeit, sondern in allen Monaten des Jahres aufs heftigste angegriffen. Beachtenswert ift, daß nach ben Beobachtungen bes lettgenann= ten Forschers das Männchen sein Weibchen im Brüten ablöst. Noch bevor die Jungen flugbar geworden sind, tritt bei den Alten die Maufer ein, und wenn jene ihr volles Gefieder erlangt haben, prangen auch diese in neuem Kleide.

Ausführlicher als die zulett genannten Forscher zusammengenommen, schildert mein Vater, der vor nunmehr fast 60 Jahren das Glück hatte, eine Sperbereule in Thüringen zu beobachten, Wesen und Gebaren. "Es gereicht mir zur besonderen Freude", sagt er, "über das Betragen dieses seltenen Vogels einiges sagen zu können. Ich erhielt ein Weib= chen lebendig. Ein Knabe hatte es auf dem Hegewische eines Schlages gegen Abend sitzen

sehen und so lange nach ihm geworfen, bis es, an ben Ropf getroffen, herabtaumelte und ergriffen werden konnte. Ich ließ es im Zimmer frei und fand in seinem Betragen viel Gignes. Andere Gulen verschließen die Augen großenteils und suchen eilig ben bunkelften Winkel, um sich in ihm zu verbergen; diese Habichtseule aber flog mit gang geöffneten Augen sofort bem Fenster zu und fließ so heftig baran, baß sie wie tot zur Erbe nieberfiel und gewiß bei erneuerten Stößen eine Fensterscheibe zerbrochen haben murbe. wurde nun in ein anderes Behältnis gebracht und war, obgleich sie sich immer an der hellsten Stelle aufhielt, boch gleich anfangs so wenig schüchtern, daß sie sich ruhig angreifen ließ und eine ihr vorgehaltene Maus mit bem Schnabel, aus welchem sie augenblicklich in bie Fänge überging, abnahm. Ihre Stellung war fehr verschieden. Auf ber Erbe trug fie ben Leib fast magerecht, bie Fuße weit hervorgestrecht, ben Schwanz aber zusammengelegt und aufgerichtet; auf erhöhten Gegenständen faß sie mit beinahe fentrechtem Körper, fo eingezogenen Rußen, daß nur die Behen vorstanden, oft ausgebreitetem und stets gerade berabhangendem Schwanze und über die Flügel gelegten Trage und Schulterfedern. In biefer Stellung entfaltete fie ihre gange Schönheit und nahm sich herrlich aus. Bei allen Stellungen biefer Gule maren bie Scitenfebern bes Ropfes gesträubt und bie Stirnfebern glatt angelegt, fo baß fie ein Falkengesicht hatte, und ber Ropf an Breite bem Leibe wenig ober nichts nachgab. In allen ihren Bewegungen mar fie fehr rasch und gewandt, auf ber Erbe hupfte fie aber ungern berum. Ihr Geschrei, bas fie, besonders wenn man fie angriff, hören ließ, klang bem Angstgeschrei eines Turmfalten nicht unahnlich; boch murbe man babei auch an bas Rreifchen einer haushenne, bie in ben handen getragen wird, erinnert. Bei großer But knadte fie mit bem Schnabel wie die anderen Gulen und ebenjo laut; war sie aber nur einigermaßen bofe, bann rieb sie bie Spite ber unteren Rinnlade pon ber Spite der oberen an, bis fie in die rechte Lage tam. Sie streckte babei ben Unterschnabel weit vor und schrapelte mit ihm auf bem oberen hin wie die Bapageien, wenn fie etwas zerstüdeln wollen. Dies gab ein langgezogenes, wenig hörbares Anaden, so baß ich anfangs glaubte, es fei ihr ein Anochen gerbrochen und gabe biefes Geräusch bei ben starken Bewegungen, die sie machte. In den Nachmittagsstunden mar sie besonders munter bis zu einbrechenber Racht.

"Nach einiger Zeit entkam sie durch einen unglücklichen Zufall. Ich ließ sie in unseren Wäldern überall suchen und suchte selbst, aber ohne Erfolg. Einige Tage darauf wurde mir gemeldet, sie sei wieder auf derselben Stelle des Waldes, auf demselben Schlage, ja auf demselben Hegewische, wo sie früher gewesen war. Sie hatte also diesen Plat, ob er gleich eine Wegstunde von meiner Wohnung liegt, wahrscheinlich denselben Tag, als sie mir entstohen, wiedergefunden und allen anderen Orten vorgezogen. Diese Nachricht war mir um so angenehmer, weil ich nicht nur Hoffnung hatte, mein seltenes Tier wiederzus bekommen, sondern es auch im Freien zu beobachten, eine Hoffnung, die auf das Schönste erfüllt wurde.

"In den Bormittagsstunden war sie niemals sichtbar; sie hielt sich zu dieser Zeit in dichten Fichten und Tannen, die nicht weit von jenem Schlage standen, verborgen, und zwar so, daß man zehnmal unter ihr vorübergehen konnte, ohne sie zu sehen. In den Nachmittagsstunden, gewöhnlich um 1 Uhr, kam sie zum Borschein und setzte sich auf die Spitze eines niedrigen Baumes, auf einen weit unten stehenden Seitenast oder auf den Hegewisch. Sie kam zuweilen von Bäumen geslogen, die gar nicht geeignet schienen, sie gut zu verbergen, und auf welchen sie früher doch durchaus nicht zu entdecken gewesen war. Saß sie frei, dann blickte sie unverwandt auf die Erde hinab und richtete sich immer nach dem Gegenstande hin, der sich ihr näherte. Der Hegewisch, von welchem aus sie einen großen Teil des Schlages übersehen konnte, war oben von ihrem beständigen Daraussitzen

niebergebrückt, so baß kein Strohhalm mehr senkrecht stand. Wollte man sich ihr, wenn sie darauf saß, von hinten nähern, dann drehte sie sich sogleich um, aber ohne den Ort zu verlassen, und man konnte sie, wenn man rund um sie herumging, sich im Kreise drehen sehen. Sie ließ einen Mann bis auf 10, ja dis auf 6 Schritt an sich kommen und achtete die Steinwürfe so wenig, daß sie einem an ihr vorbeisliegenden Steine verwundert nachsah und einst, als sie getrossen wurde, 2 m in die Höhe slog, aber doch ihre alte Stelle wieder einnahm. Dies alles scheint mir zu beweisen, daß sie in ganz undewohnten Gegensben ihren eigentlichen Ausenthalt hat; denn sie kennt den Hauptseind aller Tiere und seine Fähigkeit, in die Ferne zu wirken, durchaus nicht. Mir ist ein so wenig menschenscheuer Bogel, der wie diese Eule völlig gesund und wohlbeleibt war, nie vorgekommen.

"Gelingt es ihr, eine ober zwei Mäuse zu fangen, so geht sie zur Rube, und man sieht sie beswegen vor der Abenddämmerung ichon nicht mehr; ist sie aber in der Jagd un= gludlich, bann lauert fie bis jum Ginbruche ber Racht und noch fpater ihrem Raube auf. Auffallend war es mir, in ber Nähe jenes Schlages hier und ba, aber nicht beim Bege= wische, auf bem fie boch täglich mehrere Stunden faß, ihren Rot zu finden. Ich vermute, baß sie ihn ba, wo sie ben Mäusen auflauert, absichtlich nicht fallen läßt; burch bessen Wegspripen könnten die hervorkommenden Mäuse verscheucht werben. Sie hat einen leichten und geschwinden Flug, der bem des Finkenhabichts fehr ähnlich ift. Sie bewegt, wie biefer, die Flügel stredenweise schnell und stredenweise, wo sie schwebt, gar nicht. trägt sie biese wie die anderen Gulen und fündigt sich auch von weitem durch ihren bicken Ropf als Gule an. Sie fliegt ungern weit, wenn sie verfolgt wird, oft nur 50, 60, 100 Schritt, und nur als ihr die Krahen hart zusetten, sah ich sie 300-400 Schritt weit fliegen. Als bie Krähen nach ihr ftießen, fcbrie fie heftig miauend und langgezogen "ab" und begab sich gleich auf bie Flucht, auf welcher sie ihnen in kurzer Zeit so weit vorauseilte, baß fie die Berfolgung aufgaben. Sie lebt mahrscheinlich im Sommer an folchen Orten, wo es gar feine Krähenarten gibt; benn biefe würden ihr, wenn sie sich am bellen Tage gang frei hinsette, fo mitspielen, daß sie ihre gange Jagd aufgeben mußte.

"Die Sperbereule zeichnete fich vor vielen anderen Gattungsverwandten ichon baburch aus, daß sie nicht absuchte, b. h., daß sie nicht, niedrig über die Erde hinfliegend, ihren Raub zu überraschen strebte. Sie erwartete ihn vielmehr, wie die Würgerarten, sigend. Desmegen mußte fie folche Stellen zu ihren Aufenthaltsorten mählen, wo es von Daufen wimmelte. Dies war auf bem oben erwähnten Schlage ber Fall. Auf ihm waren alle Erhöhungen mit Mäufelöchern fo burchgraben, daß ihre Ränder einem Durchschlage glichen. Einen ähnlichen Plat fenne ich in unferen Wälbern nicht, und baraus wird ihre merkwürdige und hartnädige Anhänglichkeit an biefen Schlag und ben barauf befindlichen Begewisch begreiflich genug. Sie wählt also wenig erhöhte Gegenstände, die ihr eine freie Aussicht, womöglich ringsum, gewähren, bamit sie eine hervorkommende Maus fogleich bemerken und erhaschen könne. Ginft faben wir fie fangen. Sie mar vom Begewische, ber ihr burchaus ben besten Standort gewährte, verscheucht worden und hatte sich auf die Spite einer etwa 15 m hohen Fichte gesett. Von ihr aus fuhr sie plöglich auf die Erde hinab, und bas Schreien einer Maus zeigte an, wie richtig fie gefaßt hatte; gleich barauf tam sie mit einem Klumpen Grashalmen in ben Fängen empor und trug bie barin befind= liche Maus nahe stehenden hohen Tannen zu, in welchen fie dem Auge entschwand. Sie verzehrte ohne Zweifel dort ihren Raub; denn sie braucht, da sie ihn, wie die Gattungs= verwandten, fast gang verschlingt, es nicht auf der Erde zu thun. Ich bin überzeugt, daß ihr bei ihrer Jagd ihr leises Gehör so gut wie ihr scharfes Gesicht behilflich ist. Die Maus, die sie vor unseren Augen fing, war wenigstens 25 Schritt von ihr entfernt und in tiefem Grase verborgen. Offenbar hatte sie das geringe Geräusch, das die Maus im

burren Grase verursachte, sogleich gehört, nun erst ihren Blid nach bieser Seite hingewandt und ihre Beute entbedt."

In der Gefangenschaft erhielt diese Eule Hausmäuse vorgeworsen. Sie diß ihnen zuerst den Kopf ab und verschluckte, wenn dieser verzehrt war, das Übrige ganz. Am liebsten fraß sie an solchen Orten, an welchen ihr Schwanz frei herabhängen konnte; doch nahm sie ihr Futter auch auf dem Boden sitzend zu sich. Des Nachts warf sie die Haare und Knochen in Gewöllen wieder aus.

"Die Habichtseule", schließt mein Bater, "scheut starkes Schneegestöber. Am 14. Dezember 1820 schneite es sehr stark und unter heftigem Winde; bennoch gingen die anderen Bögel ihrer Nahrung nach. Die hier überwinternden Drosselarten waren in Bewegung, die Sperlinge, Bergsinken, Zeisige und Ammern, die Meisen, Kleiber und Baumläuser suchten ihre Nahrung, selbst eine Feldlerche lief und flog auf den Stoppeläckern herum. Unsere Habichtseule aber kam erst nach 12 Uhr hervor, setzte sich auf einen niedrigen Seitenzast, besah sich das fürchterliche Wetter und verdarg sich wieder auf einer dichten Fichte. Nach 2 Uhr hörte es auf zu schneien, und jetzt erschien dieser schone Bogel, setzte sich auf einen Fichtenwipfel und wollte seine Jagd beginnen. Ich schoe ihn, da ich ihn hinlänglich besobachtet hatte und nicht ohne Furcht war, er möchte sich doch bald aus der Gegend entzernen, herab und fand seinen Kopf mit Schnee, der wie Eiszapfen an den Scheitelsebern angestoren war, bedeckt."

Dem allbefannten Steinkauze zum Berwechseln ähnlich ift ein Kauz, ber in Deutschland überall, jedoch nirgends häusig gefunden worden ist, der Rauchsußkauz (Nyckala tengmalmi, dasypus, richardsoni, baedeckeri, kirklandi, albifrons, pinetorum, abietum, planiceps, frontalis und minor, Strix tengmalmi, albifrons, dasypus und frontalis, Ulula funerea, Aegolius, Athene, Nockua und Syrnium tengmalmi). Ihn kennzeichnen der sehr breite Kopf mit außerordentlich großen Ohrössnungen und vollkommenem Schleier, die abgerundeten Flügel, der ziemlich lange Schwanz, die kurzen, unz gemein dichten und lang besiederten Füße und das weiche, seidenartige Gesieder. Der Schleier ist weißgrau, schwarz getuscht, der Oberkörper mäusegrau, durch große, weißliche Fleden gezeichnet, die Unterkörper weiß mit deutlichen und vertuschten mäusebraunen Ouersleden; die Schwung- und Schwanzsedern sind mäusegrau mit weißen unterbrochenen Binden, von welchen 5—6 auf den Steuersedern stehen. Der Schnabel ist horngelb, das Auge lebhaft goldgelb. Junge Vögel sind einsardig kassedraun, auf den Flügeln und dem Schwanze weißlich gesteckt. Die Länge beträgt 23—25, die Breite 56, die Fittichslänge 18, die Schwanzlänge 11 cm.

Norderenze der Bereinigten Staaten, bilden, soweit bis jest bekannt, das Berbreitungszgebiet des Rauchsußkauzes; da man ihn jedoch außerdem in Nepal gesunden hat, läßt sich annehmen, daß er in Asien viel weiter verbreitet ist, als bisher sestgestellt werden konnte, und wahrscheinlich in allen größeren Waldungen zwischen Mitteleuropa und Nordamerika auftritt. In Deutschland lebt er in jedem größeren Gebirgswalde, wird aber niemals häusig bemerkt und gehört deshalb in den Sammlungen immer zu den Seltenheiten. Soviel man bis jest erfahren hat, verläßt auch er den Wald nur ausnahmsweise. Eine geeignete Baumhöhlung wird zum Mittelpunkte seines Gebietes, und das Paar hält an ihm mit großer Zähigkeit sest.

"Er ist", sagt mein Bater, "ein einsamer, furchtsamer, licht= und menschenscheuer Bogel, ber sich am Tage sorgfältig verbirgt. Gegen das Tageslicht ist er sehr empfind= lich. Ich hatte ein Weibchen, das im Winter ermattet im Walde gesunden wurde, einige

Beit lebendig. Dieses suchte immer die dunkelsten Orte im Zimmer und öffnete auch hier die Augen nur wenig. Brachte man es in das volle Tageslicht, dann schloß es die Augen fast ganz und hüpfte, sobald man es frei ließ, sogleich wieder seinem Schlupfwinkel schwerfällig zu. Es knackte mit dem Schnabel wie andere Eulen, war aber sehr wenig wild und ungestüm. Sin Freund von mir hielt einen rauchsüßigen Rauz längere Zeit lebendig, der nach seiner Erzählung ein allerliebstes Tier war. Er wurde bald zahm, knackte aber doch mit dem Schnabel, wenn man ihn neckte, sträubte dabei seine Federn und hob die Flügel etwas; doch drückte er sich bei weitem nicht so nieder wie der Uhu. Kleine Mäuse verschluckte er ganz, jedoch ungern am Tage; größere zerstückelte er, fraß aber das Fell mit



Rauchfußtaus (Nyctala tengmalmi) und Zwergeule (Carine passerina). 1/2 natürl. Größe.

und spie es in Klumpen nebst ben barin eingewickelten Knochen wieder aus. Mit zwei Mäusen hatte er ben Tag hinlänglich genug. Er saß, wie der meinige, meist mit etwas eingezogenen Fußwurzeln und locker anliegenden Federn."

Ein Paar, das in einem düsteren Waldgrunde genistet hatte, konnte mein Vater in der Freiheit beobachten. "Sobald es dämmerig wurde", erzählt er, "begannen die Junzgen zu schreien. Näherte man sich ihnen, dann schwiegen sie und regten sich nicht eher wieder, als die alles lange ruhig geblieden war, und sie also keine Gesahr mehr fürchteten. Sobald sie wieder zu schreien ansingen, wurde eins herabgeschossen; es hatte ziemlich tief unten am Stamme auf einem dürren Aste gesessen. Sogleich kam das alte Weibchen herbeisgeslogen und bewog durch sein klägliches Geschrei die übrigen zur Flucht. Jett waren sie lange Zeit still; endlich ertönte ihr langgezogenes "Piep" von neuem. Abermals schlich ich mich an, und ein zweiter Schuß tötete ein anderes Junges. Nun hatten wir ein Paar:

aber ein brittes zu erlegen, war unmöglich: benn auf ben zweiten Schuß waren sie weit weggeslogen und schwiegen so lange, daß die Finsternis der Nacht völlig einbrach und alles weitere Versolgen und Jagen unnüß machte. Sehr merkwürdig war das Vetragen des alten Weibchens. Dieses drückte sich, sobald es Gefahr bemerkte, mit dem ganzen Unterkörper auf einen Ast, so daß es selten zu sehen und nie zu schießen war, weil der Ast es hinlänglich gegen den Schuß deckte. Dabei gab es klägliche Töne von sich, die wie "wi wi wi wirklangen und dem fernen Wimmern eines Menschen sehr ähnlich waren. Wir besuchten mehrere Abende nacheinander jene Stelle, um die übrigen Jungen oder das alte Weibchen zu schießen; aber alles Nachsuchens ungeachtet konnten wir die Jungen nicht wieder aufsinden und haben auch seitdem keinen Alten in jener Gegend mehr angetroffen."

Später war mein Bater so glücklich, einen gefangenen Rauchsuklauz mehrere Jahre am Leben zu erhalten. Dieser Bogel gewöhnte sich bald an die Menschen, brachte aber, als er noch in der Stube war, fast den ganzen Tag in dem dunkelsten Winkel des Zimmers zu und kam nur abends hervor. Dann hüpfte und flatterte er in seinem Raume umher und war äußerst munter. Er fraß ansangs nur des Nachts; als er aber später bloß dei Tage gefüttert wurde, gewöhnte er sich an die ihm früher so verhaßte Helligkeit und suchte zuletzt seinen dunkeln Käsig gar nicht mehr auf. Er nahm meinem Bater die ihm vorgehaltene Nahrung aus der Hand, und zwar regelmäßig mit den Fängen, selten mit dem Schnabel, trug die Bente in einen Winkel und bedeckte sie mit sich selbst, indem er alle Federn sträubte. Auch er trank nur wenig, dadete sich aber oft, bei warmer Witterung sast täglich. Bei strenger Kälte fror er und setze sich dann gern auf den Boden mit angezogenen Füßen, in der Absicht, diese zu erwärmen. Seine Stimme, die wie ein schwaches Hundegebell "wa wa wa" klang, wurde hauptsächlich in der Morgen und Abenddämmerung vernommen.

Der Rauchfußkauz brütet ebenfalls in Baumhöhlungen und legt im April oder Mai 3—4 Gier, die zartschaliger und kleiner als die des ungefähr gleich großen Steinkauzes sind.

Mäuse bilden auch des Rauchfußkauzes liebstes Wild; nebenbei fängt er Spitmäuse und Kerbtiere, gelegentlich auch kleine Bögel oder Fledermäuse. Daß er die letteren nicht aus ihren Löchern hervorzieht, wie Naumann glaubt, sondern im Fluge fängt, dürfte durch meine an der Zwergohreule gemachten Beobachtungen erwiesen sein.

Richardson sagt, der Rauchkußkauz werde so durch das Licht geblendet, daß man ihn mit der Hand wegnehmen könne, und Gadamer versichert, daß man einem, den man bei Tage aufgesunden, vermittelst eines Stockes leicht eine Schleise über den Kopf ziehen könne. Ich will unentschieden lassen, inwiesern diese Angaben buchstäblich zu nehmen sind; so viel steht fest, daß es gar nicht so leicht hält, Rauchsußkäuze zu erlangen. In der Regel sühren nicht einmal Tellereisen und Leimruten vor der Nistöffnung zum Ziele. Mit dem Gewehre freilich erlegt man den Bogel leichter, wenn man so glücklich war, ihn zu sehen. Außer dem Menschen mögen ihm wohl nur wenig Tiere gefährlich werden, Wiesel und andere Nestplünderer vielleicht den jungen und größere Eulen möglicherweise den alten Bögeln. Das kleine Gestügel haßt und neckt auch ihn.

"Minervens Bogel war ein Rauz" und zwar der Steinkauz, wenn auch nicht gerabe ber bei uns lebende, sondern nur einer der vielen Verwandten dieses Vogels, einer der ihm am nächsten stehenden, der in Griechenland ungemein häufig gefunden wird. Die Steinkäuze (Carine) sind kleine Gulen mit mittelgroßem Kopfe, kurzem, seitlich zussammengedrücktem, von der Wurzel an stark gekrümmtem, ziemlich kurzhakigem, zahnlosem Schnabel, ziemlich hohen Beinen, starken und kräftig bewehrten Zehen, kurzen, gerundeten

Mugeln, die höchstens bas zweite Drittel bes ebenfalls furgen, am Enbe gerabe abgeschnittenen Schwanzes erreichen, und in welchen die dritte Schwinge die längste ift. Die Dhröffnung ift flein, ber Schleier beshalb unbeutlicher, wenn auch bemerklicher als bei anberen Tageulen. Das Gefieder liegt ziemlich knapp an und bekleibet namentlich die Beine sparfam, bie Beben sogar nur mit haarartigen Bebilben.

Unser Steinkaug, ber liebenswürdige und boch so verschrieene Bogel, auch Sperlings., Lerden., Stod., Saus. und Scheunentaug, Leichen. und Toteneule, Leidenhühnden, Wehtlage und Rlagemutter, Leichen= und Totenvogel, in Ofter-



Steintaug (Carine noctun) 2/6 natürl. Große.

reich aber Wichtl genannt (Carine noctua, Athene noctua, Strix noctua und psilodactyla, Surnia noctua, Syrnia psilodactyla), zählt zu ben fleineren Gulen unferes Baterlandes; seine Länge beträgt 21-22, die Breite 52-55, die Fittichlänge 14, die Schwanglange 8 cm. Der Obertorper ift tief mäufegraubraun, unregelmäßig weiß geflect, bas Gesicht grauweiß, ber Unterkörper weißlich, bis gegen ben After hin braun in bie Lange geflect; bie bem Oberkörper gleichgefärbten Schwung- und Schwanzfedern find roftgelblichweiß gefledt, wodurch im Schwanze fünf undeutliche Binden entstehen. Das Auge ift ichwefelgelb, ber Schnabel grünlichgelb, ber Fuß gelblichgrau. Junge Bogel find buntler als die alten.

Im Guben Europas gefellt fich ju ihm, in Palaftina, Arabien, Berfien und gang Nordafrika vertritt ihn ber Büftenkaus (Carine glaux und meridionalis, Athene glaux, indigena, meridionalis und persica, Strix persica, numida, nilotica, pharaonis, Noctua glaux, meridionalis und veterum), der sich von ihm durch etwas geringere Größe, mattere,

gleichsam verblichene Färbung und unbeutliche, zuweilen fast ganz verschwindende Fleckung unterscheibet, von einzelnen Bogelkundigen baher auch nur als Abart angesehen wird.

Bon Sübschweden an verbreitet sich ber Kauz über ganz Europa und einen großen Teil Afiens bis nach Oftsibirien bin. Er bewohnt gang Deutschland, Danemart, Solland, Belgien, Frankreich, Spanien, Biterreichellngarn, Sübrugland, die Donautiefländer und die Türkei, ebenso das südliche Sibirien und Turkistan, tritt nicht überall in gleicher, je weiter nach Guben bin aber in um fo größerer Menge auf und zählt auf allen brei südlichen Salbinseln Europas zu ben gemeinsten Raubvögeln. In ben spanischen Gebirgen steigt er bis ju 2000 m Sohe empor, zieht jeboch mit Beginn bes Winters in tiefere Lagen hinab. Bei uns zu Lande gehört er nicht zu ben Geltenheiten. Da, wo Obstgarten mit alten Baumen Dörfer umgeben, findet er fich gewiß; er nimmt aber auch mitten in Städten, auf Turmen und Dachboden, in Gewölben, Begräbniffen und an anderen geeigneten Orten Gerberge. Das Innere ausgebehnter Walbungen meibet er, und Nabelhölzer liebt er auch nicht, Feld= gehölze bagegen sind ihm fehr genehm. Vor bem Menschen und seinem Treiben scheut er sich nicht. Bei Tage lebt er verborgen in feinem Schlupfwinkel, und nachts fürchtet ber Mensch, unserer aufklärenden Bildung jum Trope, den Raug oft mehr als biefer jenen. Es ist mehr als lächerlich, daß wir noch heutigestags nicht weiter sind als manche in= bische Bolksstämme, die in ihrem Steinkauze ein übernatürliches Befen erbliden und sich bemaufolge von flügeren Leuten oft betrügen laffen. In vielen Gegenden Deutschlands gilt ber anmutige Steinkaug als Unheil weissagender Bogel. Man gibt fich nicht die Dube, felbst zu prufen, fondern glaubt bas, mas einfältige Beiber erzählen. Gie haben mit eignen Augen gesehen, daß ber Raug bes Nachts an die Fenster von Krankenstuben flog, und fie haben mit eignen Ohren gehört, daß er die Kranten einlud, auf dem Friedhofe, felbst= verständlich als Leichen, zu erscheinen. Begründet und wahr ift, daß der harmlose Bogel, angelockt burch bas Licht, erleuchteten Zimmern zufliegt, fich wohl auch neugierig auf bem Fensterftode niederfest und bei diefer Gelegenheit vielleicht fogar feine Stimme erschallen läßt. Da er nun bald leise und gedämpft "bu bu", bald laut und helltonend "quew quew febel febel", bald endlich "kuwitt kuwitt" schreit, übersett sich bas Bolk diese Laute, nament= lich die letteren, nach feiner Beife, hört in ihnen gang genau die Borte: "Komm mit, komm mit auf ben Kirchhof, hof, hof", ober: "Romm mit, tomm mit, bring' Schipp' und Spaten mit", und bas ift Grund genug, ben Raug zu verabscheuen. Schon in Gubeuropa fällt es niemand ein, ihn mit miggunstigem Auge zu betrachten. Er ift bort fo häufig, bag man ihn kennen gelernt hat, und weil bies ber Fall, Liebling von jung und alt. Schon in Italien liebt und pflegt ihn jedermann; in Griechenland gilt er noch heute als ein hoch be= gabter Bogel und steht dort in so hohen Ehren, daß man bem König Otto bei feiner erften Ankunft einen lebenden Raug als Willkommensgeschenk überreichte. Nicht minder geschätt wird er in Palastina, wo man ihn als Glücksvogel betrachtet, niemals verfolgt, vielmehr hegt und pflegt.

Der Kauz verdient die Zuneigung des Menschen. Er ist ein allerliebstes Geschöpf. Eine wirkliche Tageule kann man ihn zwar nicht nennen: aber er ist auch nicht so lichtschen wie andere Eulen und weiß sich bei Tage sehr gut zu benehmen. Niemals schläft er so sest, daß er übertölpelt werden kann; das geringste Geräusch erweckt ihn, und weil er auch bei Tage vortrefflich sieht, ergreift er beizeiten die Flucht. Sein Flug geschieht ruckweise in Bogen, etwa nach Art des Spechtsluges, fördert aber rasch und macht es ihm möglich, sich mit größter Gewandtheit durch dichtes Gezweige der Bäume hindurch zu winden. Im Sitzen hält er sich gewöhnlich geduckt; sobald er aber etwas Verdächtiges sieht, richtet er sich hoch empor, streckt sich so lang er kann, macht Verbeugungen, saßt den Gegenstand seiner Betrachtung

schmittes, aber nichts Bösartiges, sondern immer etwas Einnehmendes. Wer ihn kennt, begreift, daß die Griechen in ihm den Lieblingsvogel einer klugen Göttin sehen konnten. Seine geistigen Fähigkeiten sind auch wirklich nicht gering; er darf wohl als eine der versständigsten aller Eulen angesehen werden. Dabei ist er verträglich gegen andere seiner Art. Im Süden Europas oder in Nordafrika trifft man ihn oft gesellschaftsweise an.

Schon vor Sonnenuntergang läßt er seine Stimme erschallen; mit einbrechender Dämmerung beginnt er regelmäßig zu jagen. In hellen Nächten sieht man ihn bis zum Morgen fast ununterbrochen in Bewegung oder hört ihn wenigstens. Er durchstreist dabei ein kleis nes Gebiet, läßt sich durch alles Auffallende herbeilocken, umschwebt namentlich gern das Lagerseuer des einsamen Jägers oder Wanderers oder kommt bei uns an die hell erleuchsteten Fenster heran und erschreckt dann Abergläubische auf das entsetlichste. Seine Jagd gilt hauptsächlich kleinen Säugetieren, Vögeln und Kerbtieren. Er fängt Fleders, Spitzund wirkliche Mäuse, Lerchen, Sperlinge, Heuschrecken, Käfer und bergleichen. Mäuse bleiben immer sein hauptsächlichstes Wild.

Im April ober Mai schreitet ber Kauz zur Fortpflanzung. Er ist bann besonders un= ruhig, schreit und lärmt viel, auch bei Tage, und labet jeden, welcher ihm glauben will, eifrig ein, mit ihm zu kommen. Ein eigentliches Nest baut er nicht, erwählt sich vielmehr eine passende Söhlung in Felswänden, unter Steinen, in alten Gebäuden, Bäumen, in Ermangelung passenderer Nistorte sogar eine Kaninchenhöhle, bei uns zu Lande oft in unmit= telbarer Nähe ber Wohnungen, im Süden Europas in diesen felbst, und legt hier seine 4-7 fast rundlichen Gier ohne weiteres auf den Boden. Dann brütet er 14—16 Tage lang so eifrig, baß er fich taum vom Refte vertreiben läßt. Naumann erwähnt, daß er ein brüten= des Weibchen streicheln und fogar ein Ei unter ihm hervorholen konnte, ohne daß es aufflog. Die Jungen werden mit Mäusen, fleinen Bögeln und Kerbtieren groß gefüttert. Sobald die Jungen ausgefiedert und im ftande sind, das Rest zu verlassen, fliegen ihre Erzeuger, laut Robson, allabenblich eine Strede weit weg, irgend welchem Sochsite zu und schreien laut und gellend, nach Art der warnenden Amsel. So thun sie, bis die Sprößlinge aus bem Reste und ihnen zufliegen. Nunmehr führen sie sie ins Freie, wo es Berge gibt, diesen zu, um sie an Selbständigkeit zu gewöhnen, kehren gegen Morgen aber immer wieder mit ihnen zum Neste zurud, bis endlich bas junge Bolt feine eignen Wege zieht.

Habicht und Sperber erwürgen ben Raug, wenn fie ihn fangen können; bas Wiefel stellt seinen Giern nach; Krähen, Elstern, Häher und alle kleinen Bögel verfolgen ihn mit argem Geschrei. Hierauf gründet sich eine Urt des Bogelfanges, die namentlich in Italien stark betrieben wird. Man stellt den Kauz aus und um ihn herum Leimruten, auf welchen sich bas kleine Geflügel maffenhaft fängt. "Um keinen Mangel an Räuzchen zu haben", erzählt Leng, "forgen die Italiener für gute, dunkle Brutpläte unter den Dächern und für bequeme Eingänge bazu. Aus den Restern werben nur fo viele Junge genommen und aufgezogen. wie man fürs Haus oder zum Verkauf für den Markt braucht; die übrigen werden in unge= störter Ruhe gelassen. Die zahmen Käuzchen sind wirkliche Hausfreunde der Italiener, gehen oft frei in Saus, Sof und Garten mit beschnittenen Flügeln herum, fangen überall Däufe, werden besonders gern in gut umgäunte Garten gejest, woselbst sie die Erdschnecken und an= deres lästiges Ungeziefer vertilgen, ohne ihrerseits den geringsten Schaden zu thun. Arbeitet nach dortiger Sitte ein Schufter, Schneiber, Töpfer ober anderer Handwerker auf der Straße, so hat er, wie ich oft gesehen, sehr gern seine Lieblinge, seine 2-4 Räuzchen, neben sich auf einem Stäbchen angefesselt und wechselt mit ihnen so oft wie möglich gartliche Blide. Beil er nicht immer Fleisch für diese artigen Bielfraße beschaffen kann, so gewöhnt er sie baran, bei deffen Ermangelung mit Polenta vorlieb zu nehmen."

Schon in Österreich benutt man den "Wichtl" vielfach zu gleichem Zwecke und verssichert, mit ihm die besten Ersolge zu erzielen. Was der Uhu für die Jagd der Falken, das leistet der Steinkauz beim Fange des Kleingeslügels. Jeder Vogel, welcher sich seiner genüsgenden Gewandtheit bewußt ist, erscheint gewiß in der Nähe des Gehaßten, um ihn zu necken und zu soppen. Häher und Würger spielen ihm oft in nicht ungefährlicher Weise mit. Letztere vergessen angesichts seiner alle Scheu, kommen, einer nach dem anderen, oft von weitz her zugeslogen und verlassen die Walstatt auch dann noch nicht, wenn sie sehen müssen, daß dieser oder jener ihrer Gefährten ein klägliches Schicksal erleidet. Die alten holländischen Falkner erbeuteten die zum Falkenfange notwendigen Würger stets mit Hilfe des Wichtls.

Die zierlichste und liebenswürdigste unferer Gulen ift die Zwerg= oder Sperlings= cule (Carine passerina, Glaucidium passerinum, pygmaeum und microrhynchum. Strix passerina, pusilla, pygmaea unb acadica, Athene, Surnia, Noctua unb Microptynx passerina, Abbildung S. 174). Das niedliche Tierden kennzeichnet fich zunächst burch feine Pygmäengestalt. Der Leib ift gestredt, ber Ropf flein, ber Schnabel ftart, fehr gefrümmt, mit einem Bahne und Ginschnitte an der Schneibe bes Oberkiefers ausgerüstet, ber Fuß furz und bicht befiebert, ber Flügel furz, die britte und vierte Schwinge über die anderen verlängert, der Schwanz mittellang, bas Gefieder minder weich als bei anderen Gulen, ber Schleier undeutlich. Nach meines Baters Meffungen beträgt die Länge bes Männchens 17, die Breite 41, die Fittichlänge 9, die Schwanzlänge gegen 6 cm; bas Weibchen ift ungefähr 2 cm langer und um 4 cm breiter. Das Gefieder ift auf ber Oberfeite mäusegrau, weiß geflect, auf der Unterseite weiß mit braunen Längeflecken besetzt. bas Gesicht weißgrau, wie mein Bater fagt, "bunkler getuscht", ber Schwang mit vier, ber Flügel mit vielen weißen Binden gezeichnet, ber Augenstern hochgelb, ber Schnabel horngelb. Das Weibchen ist etwas bunkler als bas Männchen und durch zwei dunklere Bogenlinien unter ben Augen ausgezeichnet. Bei ben Jungen herrscht die braune Kärbung vor.

Auch die Zwergeule ist häufiger im Norden als im Süden; ihr Verbreitungsgebiet erstreckt sich aber von Norwegen dis Oftsibirien und von der nördlichen Baumgrenze dis zur Breite von Norditalien. In den Gebirgswaldungen Skandinaviens ist sie nicht selten, in den Wäldern Rußlands sogar häusig, lebt aber auch skändig, und wahrscheinlich keines-wegs so selten, wie man annimmt, in Deutschland, ist namentlich in Ost- und Westpreußen, Pommern, Schlesien, Sachsen, Thüringen, Hannover, Bayern und Württemberg wiederholt erlegt, auch gefangen worden. Außerdem hat man sie in den schweizerischen, steierischen und italienischen Alpen, im Raukasus, Burejagebirge und am Amur gefunden.

In Standinavien erscheint sie manchmal häusig in den Riederungen. Tiefer Schnees sall vertreibt sie aus den Wäldern und bringt sie in die Nähe der Dörfer. Gada mer sah sie im Winter 1843 im südlichen Schonen in Menge; Collett betrachtet sie, nächst dem Waldfauze, als die häusigste Eule der Umgebung Christianias. Während des Sommers begegnet man ihr ebenso in Laubs wie in Nadelwaldungen; während des Winters dagegen hält sie sich gern in der Nähe der Ortschaften auf, und wenn man dann abends durch den Schloßgarten Christianias geht, kann man ihr kurzes, scharses, dem Locktone der Orosseln nicht unähnliches "Iss" öfters hören und vernehmen, daß von einem der benachbarten Bäume Antwort erfolgt. In Ostergotland bewohnt sie die ausgedehnten Walsdungen in so namhafter Anzahl, daß Lundberg im Laufe einiger Jahre über 100 Stück erlegte zu Gesicht bekam. Alle Waldbewohner kennen mindestens ihren Ruf, einen pseisens den Laut, der wie "hi" oder "ho" klingt und ihr die Namen Arpinnen oder Ruderer und Hilleglen oder Weilenzapsen eingetragen hat, weil man das Pseisen mit dem Quietschen

ber Ruber ober ungeschmierter Wellenzapfen vergleicht. Abgesehen von biesen eintonigen Lauten gibt die Zwergeule auch die Silben "hi hu hu hu" zu hören, welche lettere jeboch nur in bedeutender Rähe vernommen werden können, schreit auch wohl, zumal im Zwielichte bes Morgens und Abends, "hi bi bi bi", alle Gilben gleichmäßig gebehnt bervorstoßend, ober "tiwüt tiwüt tiwüt tiwüt". Im Frühjahre hört man sie schon vor der Dämmerung, nach Tagesanbruch aber nicht mehr rufen. Wie andere Gulen auch, läßt sie sich burch Nachahmung ihrer Stimme herbeiloden und verleiten, dem sie in dieser Weise nedenben Menschen auf 1000 Schritt und weiter zu folgen, fliegt aber so geräuschlos und sest sich so rasch auf einem Aste nieder, daß man oft längere Zeit von ihr umflogen wird, bevor man sie zu sehen bekommt. Im Sochsommer jagt sie nur mahrend ber Nacht, frühestens von 4 Uhr nachmittags an und am eifrigsten in ber Dämmerung. Im Berhältnis zu ihrer geringen Größe ift fie ein tüchtiger, ebenso gewandter wie fühner Raubvogel. Sie schlägt Mäuse, Lemminge, Flebermäuse und andere Kleinfäuger, vor allem aber Bögel bis zu ihrer eignen Größe, fängt fliegendes ober laufendes wie sitendes Wild und verfolgt die Sperlinge oft bis in die Vorhallen bewohnter Gebäude. Vor dem Menschen scheut sie sich wenig, läßt sich baber leicht von ihrem Site herabschießen ober in geköberten Kallen aller Art berücken.

Ihr Auftreten schildert von Reichenau in einem an mich gerichteten Briefe in ans schaulicher Weise: "An sonnigen, schönen Tagen vernehme ich zuweilen in ben Borhölzern und Waldungen der Umgegend von Miesbach einen gedehnt vorgetragenen Vogellaut, der sich durch die Silbe , wiht' ungefähr wiedergeben läßt. Schon als ich diese Stimme gum erstenmal hörte, fiel sie mir auf, ba ich sie feinem gewöhnlichen Tagvogel zutrauen konnte; ihre Ahnlichkeit mit dem bekannten ,Ruwiht' bes Steinkauzes ließ mich auch auf eine Gule als Urheberin schließen: langer Zeit aber bedurfte es, bis ich den Bogel beutlich zu sehen bekam und in seinem Treiben beobachten konnte. Es war an einem herrlichen November= tage, als ich inmitten einer mit niedrigem Strauchwerke bewachsenen Baldblöße nicht weit vom Rande einer Wiese auf dem hohen Aste einer Siche das Tageulchen bemerkte. Es faß bort in aufrechter Stellung mit gelockertem Gefieber, gemütlich fich sonnend, bas gier= liche Röpfchen mit den hellen Falkenäuglein bald hier, bald da in die Federn versenkend. um diese nestelnd in Ordnung zu bringen. Die Jagdbegierde übermucherte meine Freude an ber Beobachtung: ich legte meine mit mittlerem Schrote geladene Vogelflinte an, ichof und fehlte. Das Räuzchen erhob sich zwar sofort nach bem Schusse, aber nur, um sich mit falkenartigem Fluge auf eine kaum 30 Schritt seitwärts stehende Buche zu begeben. Hier drehte es sich possenhaft unter Budlingen nach allen Seiten, beständig den kurzen Schwanz in raschem Schwunge hoch aufrichtend und ebenso nach abwärts wippend, genau so, wie ein munteres Rotschwänzchen sich benimmt. Nachdem es verschiedenartige Bewegungen außgeführt, die eher einem Bapagei als einer Gule jugutrauen gewesen, nachdem es 3. B. in brolliger Weise und gang zwecklos rechts und links seitwärts auf einem magerechten Aste gelaufen und getrippelt, kurz die größte Lebhaftigkeit an den Tag gelegt, strich es plöglich ab und faßte auf der Spipe eines etwa 8 m hohen, aftlosen, duren, durch Bligstrahl abgebrochenen Eichenstammes Fuß. Hier zeigte es zur Abwechselung eine ganz anbere Gestalt als vorher. Es trug nämlich jest sein Gefieder äußerst knapp am Leibe, blähte aber hals und Gesicht fo fehr auf, daß ber Ropf ein fast vierediges Ansehen erhielt, fab sich, wie es schien, aufmerksam nach allen Seiten um, sträubte die Ropffedern und legte sie wieder glatt, bekümmerte sich aber so gut wie nicht um meine Anwesenheit, schielte vielmehr immer zum Boden herab. Plöglich erhob es fich geräuschlos und strich wie ein Weihe über ben Boben weg; einen Augenblick später quietschte eine Feldmaus, und unter förmlichem Triumphgeschrei , dahitt hitt hitt' flog der kleine Räuber, die Maus in ben

Fängen tragend, dem nahen etwa 3 m über dem Boden stehenden Aste einer jungen Siche zu und tötete sein Opfer vollends durch Schnabelhiebe. Dann saß er, die Flügel halb ausgebreitet und herabgesenkt, mit gesträubtem Gesieder, fast noch einmal so groß erscheinend wie früher, über der Beute hin und würde sie sicherlich auch ohne alle Scheu vor meinen Augen verschlungen haben, hätte ich mich jest nicht seiner versichert."

Infolge seiner Angrisse auf Kleingeslügel ist der Zwergkauz, wo er sich sehen läßt, wie Gloger sagt, ein Gegenstand gehässiger Neugier, aber nicht minder auch des Schreckens und der Furcht für alle kleineren Vögel, welche jede Bewegung des winzigen Feindes sosgleich in eilige Flucht treibt. "Die Sperlingseule vereinigt", um mit demselben Naturforscher fortzusahren, "die nette Haltung, die Gewandtheit, das rasche, mutvolle Wesen und alle wichtigeren Züge der Tageule mit der wunderlichen Possenhaftigkeit und Gebärdensschneiderei der nächtlichen."

Um die Zeit des Schnepfenstriches schreitet die Zwergeule zur Fortpflanzung. Sie nistet in Baumhöhlungen, namentlich in Spechtlöchern. Ein leider verlassenes Nest, das mein Vater untersuchte, war in der Höhlung einer Buche angelegt und bestand aus Moos und einigen dürren, besser als in anderen Eulennestern geordneten Buchenblättern. Ansfang der vierziger Jahre brütete eine Zwergeule zwei Sommer nacheinander in einem uralten Birnbaume des Gartens, der Liebes Vaterhaus umgab, und zwar in einem kleinen Astloche mitten im Stamme, während gleichzeitig oben in größeren Astlöchern zwei Starfamilien hausten. Außerdem hat die Zwergeule in Oberlödla bei Altenburg gehorstet, und es sind somit allein sür Ostthüringen drei Fälle ihres Brütens bekannt. Daß sie in anderen Gegenden Deutschlands ebenfalls zu den Brutvögeln zählt, unterliegt wohl keisnem Zweisel. Die weißen Sier haben 31 mm Längss, 25 mm Querdurchmesser und sind länglichrund, sehr bauchig, seinporig, dicks und glattschalig.

Seitbem ich meines Vaters Schilberung bes Gefangenlebens ber Amergeule kenne, war es ein wahrer Herzenswunsch von mir, einmal einen dieser niedlichen Bögel zu pflegen. Die in Rede stehende Zwergeule wurde in einem geräumigen, aber wohlverwahrten Boben untergebracht. "Wenn ich hinauftam", fagt mein Bater, "fah ich sie nie, und ich mußte lange suchen, ehe ich sie fand. Gewöhnlich stedte sie in einer Ede ober ba, wo übereinander genagelte Bretter am Giebel Bertiefungen bilben; in dieje brudte fie fich fo hinein, baß sie kaum zu finden war. Sie stand dabei ganz aufrecht, lehnte sich mit dem Rücken an die Wand an, machte ihren Körper burch Anlegung aller ihrer Federn gang schmal, sträubte dabei die Seitenfedern des Ropfes, so daß dieser breiter aussah als der Leib, und verhielt sich jo ruhig, daß man ganz genau hinsehen mußte, um sie zu bemerken. hatte sie mehr geöffnet als ber rauchfüßige Rauz und immer starr nach dem gerichtet, der in ihr Behältnis tam. Näherte man sich ihr, bann sträubte sie alle Febern, was biesem kleinen Tiere gang sonderbar ftand und fehr natürlich an den Frosch in ber Fabel erinnerte. Sie fnacte babei immer von Zeit zu Zeit mit bem Schnabel und gebarbete fich so drollig, daß man sie ohne Lachen nicht ausehen konnte. Wenn man sie in die Hand nahm, betrug sie sich nicht ungestüm und verwundete nicht mit den Fängen, bis aber mit dem Schnabel, mas jedoch kaum fühlbar mar. Den Tag über verhielt sie sich gang ruhig; sobald aber die Sonne untergegangen war, wurde sie fehr munter und fing an zu schreien. Ihre Stimme hat große Ahnlichkeit mit der anderer junger Gulen und flang fast wie ,gieh' oder ,piep', langgezogen, aber fehr leife, nur auf etwa 30-40 Schritt hör= bar. Am Tage fraß sie nie, fondern nur abends und nachts. Mit einer großen ober zwei kleinen Mäufen ober einem Bogel von der Größe eines Sperlings hatte sie für die Nacht völlig genug. Dieses Tierchen gewährte mir ungemeine Freude; ba ich es aber sehr ab: gezehrt und ermattet erhielt, so war es auch bei dem angemessensten Futter (es bekam

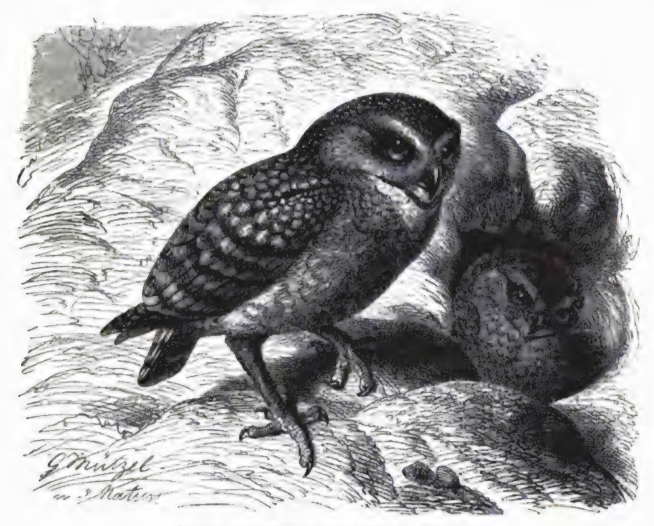
lauter Mäuse und Bögel) nicht möglich, es am Leben zu erhalten. Mein Freund Purzgold hat eine Zwergeule ein ganzes Jahr in seinem Schlafzimmer gehalten und mir Folzgendes erzählt: In der Jugend schrie und betrug auch sie sich wie die meinige. Sie saß den ganzen Tag unter dem Bette, um das Tageslicht nicht zu sehen, und verhielt sich ganz ruhig. Als sie vermausert und also aus der Jugend getreten war, sing sie an, des Abends sehr start, dahit dahit' zu schreien und fraß die ihr vorgelegte Nahrung, Mäuse und Sperzlinge; letzteren rupste sie alle großen Federn aus, zerstückelte sie, wie die Mäuse, vom Kopse ansangend und verschlang ein Stück nach dem anderen. Die Nacht über war sie wieder ruhig, wenigstens wenn sie zu fressen bekommen hatte; gegen Morgen aber, ehe noch die Dämmerung andrach, begann ihr Geschrei von neuem und so start, daß mein Freund durchaus nicht länger schlasen konnte. So war dieser Bogel sein Wecker, der nie sehl ging und Purgold nie einen Birschgang oder eine Auerhahnsjagd versäumen ließ. Auch diese Zwergeule gab Haare, Federn und Knochen in Gewöllen wieder von sich."

Bon einer dritten gefangenen Zwergeule berichtet Gabamer. "Sie ift ein unruhiger Bogel und verleugnet darin gar fehr die Eulennatur; benn den ganzen Tag hindurch ift sie in Bewegung, nach Art ber Papageien mit Silfe bes Schnabels und ber Fuße im Gebauer herumkletternd. Sie wird fehr gahm und nimmt kleine geschoffene Bogel aus ber Sand und verschmaust sie, auch wenn man bei ihr fteht. Sieht sie hunde ober Raten, fo sträubt sie die Kedern, und bann zeigen sich auch kleine Federröhren oder Erhöhungen über ben Augen." Eine vierte, die von Sivers pflegte, wurde bereits nach 14 Tagen fo gabm, daß sie sich streicheln ober ergreifen ließ, ohne auch nur einen Berjuch gum Begfliegen zu machen. "Den Bogel ober die Maus, die man ihr gibt", schreibt mir ber Genannte, "nimmt sie aus ber hand, bringt aber die Beute so eilig wie möglich in ein mit einem Loche versehenes Stammstud, bas ich ihr in ben Käfig gestellt habe. Außerst drollig gebärdet sie sich, wenn ich dieses Stammstud so drebe, daß bas Loch von ihr abgekehrt ift, und ihr bann eine Maus reiche. Unter fortbauernden Budlingen wendet fie ben Ropf nach allen Seiten, um bas Loch zu entbeden; hat fie es endlich gludlich gefunden, so fliegt sie schnell hinein und knackt, wenn man von oben in das Innere fieht. im Vollgefühle ihrer Sicherheit mit dem Schnabel, läßt sich bald aber nicht weiter stören und beginnt zu freffen." Gine fünfte, über welche R. Böhm an mich berichtet, hielt fich bei regelmäßiger Fütterung mit Mäusen und Sperlingen vortrefflich, gewöhnte sich ebenfalls bald im Käfige ein, hüpfte, etwas ungeschickt zwar, aber munter, auf deffen Sitztangen umber, fraß bald in Gegenwart ihres Pflegers, brückte sich jedoch bei Annäherung eines Fremden in den dunkelsten Winkel des Gebauers und verfolgte von dort aus jede Bewegung bes Unbekannten mit ftarrenben Augen. Gie verzehrte gern mehr als einen Sperling täglich, begann stets am Ropfe zu freffen und ließ nur Schwingen und Steuerfedern übrig. Als ihr Bohm lebende Sperlinge in den Räfig feste, verhielt fie fich anfänglich, offenbar im Bewußtsein der Behinderung, die der enge Raum verursachte, ruhig und bewegungslos, machte die Sperlinge baburch forglos und stürzte erft, wenn dieje friedlich neben ihr auf der Sproffe oder bem Boden Plat nahmen, urplöglich auf die ahnungs= losen Opfer, ergriff sie mit den Fangen und bereitete ihrem Leben durch Bisse in den Ropf ein schnelles Ende.

Die Höhleneulen (Speotyto), nahe Verwandte der Steinkäuze, sind kaum größer als diese und besonders durch ihre sehr hohen, kurzzehigen Beine von ihnen unterschieden. Der Kopf ist mäßig groß und rund, das Auge groß, der Schnabel etwas gestreckt, auf dem Firste sanft gewölbt, mit mittelgroßem Haken und stumpfspitzigem Unterkieser, der jederseits vor der Spitze einen seichten Ausschnitt zeigt, der Flügel stark und lang, aber

rundlich, die vierte Schwungfeder die längste, der Schwanz kurz, gerade abgestutt, der Lauf hoch und schlank, nur sehr sparsam und bloß vorn besiedert, während die Seite und die Sohle glatthäutig erscheinen, der Fang rauh beschuppt, mit einzelnen Federborsten besetzt und mit wenig gekrümmten Klauen bewehrt. Das Gesieder liegt ziemlich dicht an, ist kleinsfederig, aber weich und seidig. Der Schleier ist klein und schwach, der Augenkranz nur nach hinten und unten entwickelt.

In Sübamerika lebt ber Curuje ber Brasilier ober bie Kanincheneule (Speotyto cunicularia, Strix cunicularia und grallaria, Noctua cunicularia, grallaria



Ranindeneule (Speotyto cunicularia). 's naturl. Größe.

und urucurea, Athene cunicularia und dominicensis, Nyctipetes und Pholeoptynx cunicularia). Ihr Gesieder ist auf der Oberseite rötlich graubraun, mit länglichrunden weißen Tüpseln gesteckt, an Kinn und Augenbrauen weiß, auf dem Unterhalse rötlichgelb, graubraun gesteckt, auf der Brust graubraun, gelblich gesteckt, am Unterbauche gelblich weiß, ungesteckt. Das Auge ist gelb, der Schnabel blaß grünlichgrau, die Beine sind ebensfalls blaß grünlichgrau, an der Sohle der Zehen aber gelblich. Die Länge beträgt 23, die Breite 58, die Fittichlänge 16 und die Schwanzlänge 7 cm.

Die nordamerikanische Bertreterin, Höhlen= ober Prairieeule genannt (Speotyto hypogaea und socialis, Strix hypogaea und californica), zeigt so große Übereinsstimmung mit der eben beschriebenen Art, daß nur eine sehr aussührliche Beschreibung

beiber die geringen Unterschiede deutlich machen kann, wir auch um so mehr von solcher Beschreibung absehen dürfen, als die amerikanischen Forscher über Arteinheit oder Artversschiedenheit der Prairies und Kanincheneule selbst nicht einig sind. Sinsichtlich der Lebenssweise und des Betragens ähneln sich beide so, daß man die Angaben der verschiedenen Schriftsteller ebensogut auf die eine wie auf die andere beziehen darf. Ich werde im Nachfolgenden die Kanincheneule aus dem Grunde bevorzugen, als sie einen Beobachter gestunden hat, der sie in erschöpfender Weise beschreibt.

Die Höhleneulen sind Charaktervögel Amerikas. Sie bewohnen die Pampas und Llanos im Süden und die Prairien im Norden. Wo sie vorkommen und nicht verfolgt werden, Der Reisende, der die baumlosen Ebenen betritt, sieht die merkwürdigen find fie häufig. Bögel paarweise auf bem Boden siten, gewöhnlich auf ben hügeln, die von der ausgegrabenen Erbe ber Säugetierbaue gebilbet werden. Diefe Baue find bas eigentliche haus der Gule, und häufig genug bewohnt sie es mit dem rechtmäßigen Inhaber ober auch wohl mit seinen furchtbarften Feinden, den Giftschlangen. In ber Nähe von Buenos Aires hauft die Höhleneule, nach Darwin, ausschließlich in ben Bauen der Biscacha, in Brafilien nistet sie sich in ben Bauen ber Ameisenfresser und Gürteltiere ein, in Nordamerika findet sie sich in ben sogenannten Dörfern des Prairiehundes. Die von grabenden Säugetieren noch bewohnten Baue zeichnen sich vor benen, in welchen die Gule lebt, burch Sauberfeit und Ordnung aus, mährend die Gule oft, ja fast regelmäßig in ben verfallenen Gebäuden dieser Art gefunden wird. Aber es kommt auch vor, daß man Prairiehunde, Eulen und Klapperschlangen durch dieselbe Offnung aus- und eingehen sieht, und so viel steht fest, daß das Berhältnis zwischen Säugetieren und Gulen ein durchaus friedliches ift.

Unter allen Lebensschilderungen ber Söhleneulen stelle ich bie, die wir Subson über die Kanincheneule verdanken, bei weitem oben an. "Im Argentinischen Freistaate", fagt ber Benannte, "findet man diefe niedliche Gule allerorten im offenen Lande; benn fie meidet Waldungen ober felbst Gegenden, in welchen Baumbestände häufig find. Sie sieht auch in der Sonne vortrefflich und bekundet keinerlei Abneigung gegen Geräusche und Laute des Tages. Nähert sich ihr jemand, so schaut sie ihm fest ins Gesicht, folgt ihm mit den Augen, wie er sich auch wenden möge, und dreht dabei nötigenfalls das Gesicht bis auf den Rücken. Naht man ihr bis auf wenige Schritte, so buckt fie fich in spielender Weise, stößt einen furgen Schrei, dem drei abgebrochene Rufe folgen, wiederholt aus und fteht auf, fliegt aber höchstens 15-20 m weit, um sich sodann, das Gesicht gegen den Eindringling gekehrt, wieder niederzusegen. Unmittelbar, nachdem fie gesußt, wiederholt fie ihre Budlinge und ebenso ihr Geschrei, richtet sich bann aber steif auf und gebärdet sich, als ob fie über alle Maßen erstaunt sei ob ber Störung. Bei Tage fliegt sie unter fortbauernben Flügelschlägen bicht über ben Boben bahin, steigt jedoch unabänderlich, bevor sie fich setzen will, steil nach oben, um noch steiler zum Boben herabzufallen. Wiederholtes Auffliegen ermüdet fie bald berartig, daß fie zu ihren behenden Beinen Buflucht nimmt. Daher ift es möglich, fie zu Pferde binnen 15--20 Minuten einzuholen und zu fangen. Jedes Baar lebt mährend bes gangen Jahres in treuer Gemeinschaft und fist am Tage regelmäßig an der Diffnung einer Biscachahöhle, ein Gatte so dicht an den anderen geschmiegt, daß beide sich fast berühren. Erschreckt fliegen nun entweder beide auf, ober es erhebt sich nur bas Männchen, mährend bas Weibchen im Inneren ber Sohle verschwindet.

"In der Nähe aller von Europäern bewohnten Ansiedelungen ist die Kanincheneule überaus zahlreich und ebenso im höchsten Grade zutraulich; in allen Gegenden aber, wo der Indianer jagt, ein in jeder Beziehung veränderter Logel. Hier erhebt sie sich bei Anstunft des Menschen mit derselben Scheu und Vorsicht, wie vielsach verfolgtes Federwild.

schon von weitem, steigt stets zu beträchtlicher Höhe in die Luft und fliegt oft außer aller Sicht des Reisenden, bevor fie sich wieder zum Boden hinabläßt. Dieses Gebaren ift uns zweifelhaft Folge der lebhaften Abneigung aller Pampastämme, die hinsichtlich diefer Gule noch an allem fo weit verbreiteten Aberglauben festhalten. "Schwester bes bofen Geiftes" ift einer ber Namen, die fie dem niedlichen Bogel geben. Wenn immer fie konnen, verfolgen fie die Kanincheneule, bis fie ihr bas Leben geraubt haben. Denn ichon bas Borhandensein des harmlosen Vogels genügt, um sie zu schrecken, und niemals schlägt ein Inbianer fein Rachtlager ba auf, wo er eine Gule figen fab. Sobald bie Gbenen von Beifen besiedelt werben, gibt unsere Gule alle Scheu und Borficht auf und wird bald ebenso gu= traulich, wie sie früher mißtrauisch war. Die Umwandlung des von ihr bewohnten Grunbes und Bodens zu Feld und Weide kummert sie wenig. Wenn ber Pflug ben Eingang ihrer Söhlen verschüttet, gräbt sie sich neue am Rande ober auf den Rainen, und wenn fie hier keinen Plat findet, zu beiben Seiten ber Wege, gleichviel ob diese viel benutt werden oder nicht. Hier wird fie so gahm, daß der Reiter fie ohne Dlühe mit seiner Beitsche tot= schlagen könnte. Verschiedene Paare leben in der Nahe meines Hauses; wenn aber jemand von uns ausreitet, bleiben sie alle bis auf 3 oder 4 m von ben Sufen des Pferdes vor ihren Löchern figen, knaden höchstens mit bem Schnabel, blaben vielleicht auch ihr Gefieder auf, benten aber nicht baran, wegzufliegen.

"Gelegentlich sieht man unsere Gulen auch bei Tage jagen; namentlich ist bies ber ber Fall, wenn irgend eine Beute in ber Rahe vorüberfliegt und Hoffnung auf leichten Fang gewährt. Oft habe ich mir bas Bergnügen gegönnt, kleine Erdklumpen in ber Nahe ihrer Löcher vorüberzurollen; benn sie jagen augenblicklich hinter foldem Gegenstande her und entdeden den Irrtum erft, nachdem fie den Erdfloß oder Stein ichon fest gepackt haben. Während ber Brutzeit, insbesondere wenn ihre Jungen heranwachsen, find fie vielleicht bei Tage ebenso thätig wie bei Nacht. In den heißen Tagen des November erscheinen hier zu Lande zwei große Mistkäfer in namenloser Menge und reizen, ebensowohl burch ihre Massigkeit wie durch bas laute Summen beim Fliegen, zur Verfolgung. Dann sieht man die Kanincheneulen allerorten eifrig jagen, nicht felten aber auch babei tappifch zu Boben fturgen, ba fie, wie alle Gulen, die Gewohnheit haben, eine Beute womöglich mit beiden Fängen zu ergreifen, und die Flügel zu Silfe nehmen muffen, um fich im Gleichgewichte zu erhalten, letteres aber boch oft verlieren und bann taumelnd in bas Gras fallen. War die glüdlich erlangte Beute klein, fo fropfen sie sie nach einem Weilchen an Ort und Stelle; war fie groß, fo erheben fie fich regelmäßig, wenn auch oft etwas mubfam, vom Boden und fliegen eine Strede weit mit ihrem Opfer, gleichsam als ob fie Zeit gewinnen wollten, inzwischen bas geschlagene Tier zu toten

"Gegen Sonnenuntergang läßt die Kanincheneule ihre Stimme vernehmen. Auf einen kurzen Laut folgt ein längerer; beide aber werden so oft wiederholt, daß die Pause dazwischen kaum eine Sekunde beträgt. Dieses Geschrei klingt weder surchtbar noch seierlich, eher sanft und traurig, einigermaßen an die tiesen Töne der Flöte erinnernd. Während des Frühlings rusen alle, und ein Vogel antwortet dann dem nächsten. Bricht die Nacht herein, so erhebt sich einer nach dem anderen in die Lust, und man sieht dann überall die niedlichen Gulen in einer Höhe von etwa 40 m über dem Boden rüttelnd schweben. Haben sie eine Beute erblickt, so fallen sie in Absähen senkrecht, aber taumelnd und klatternd, nieder, als ob sie verwundet wären, dis sie etwa 10 m über dem Boden angekommen sind, sassen nochmals die Beute ins Auge, rütteln wiederum einige Sekunden und gleiten nun in schiefer Richtung nach unten hinad. Sie jagen auf jedes lebende Wesen, das sie bewältigen zu können glauben. Wenn es reiche Beute gibt, lassen sie Kopf, Schwanz und Füße einer gefangenen Maus unberührt, ebenso wie sie unter allen Umständen die

Hinterteile eines Frosches ober einer Kröte verschmähen, trothem diese die fleischigsten und saftigsten Teile sind. Schlangen bis zu 50 cm Länge töten sie mit Schnabelhieben, indem sie mutig auf sie losspringen, die das Opfer ihren Angrissen erlegen ist; Giftschlangen gegenüber scheinen sie sich bei solchen Angrissen durch ihre vorgestreckten Flügel zu schützen. Nicht wenige, die sich in der Nähe von Gehösten angesiedelt haben, werden jungem Hauszgessigel gefährlich und tragen am Tage Küchlein davon. In Zeiten der Fülle töten sie mehr, als sie verbrauchen, in strengen Wintertagen dagegen müssen sie sich spärlich behelfen. Sie kommen dann oft in die Nähe der Wohnungen und nehmen gern vorlied mit jedem Fleischstückhen, das sie sinden, und wenn es so alt und trocken sein sollte wie ein Stück Pergament.

"Obgleich unfere Gulen den Biscachas in den meisten Fällen ihre Söhlen verdanken, graben sie sich doch auch selbst welche. Die Röhre, beren Länge zwischen 1-4 m schwankt, ist frumm und am hinteren Ende erweitert. Hier befindet sich bas aus trockenem Grase und Wolle, nicht felten aber auch ausschließlich aus Pferdemift bestehende Rest. Die 5 fast runden Gier sind weiß. Auch nachdem das Weibchen zu legen begonnen hat, trägt es noch Pferdedunger ein, bis der ganze Boden der Höhle und ein Raum vor ihr dicht mit diesem Stoffe bebedt ift. Im folgenden Frühjahre wird bann alle loje Erbe herausgekratt und die Höhle, die mährend mehrerer Jahre als Nest dient, wieder hergerichtet. und unordentlich ist sie stets, am meisten aber doch während der Brutzeit ober, wenn es Beute in Gulle und Kulle gibt. Dann bedecken nicht allein Rot und Gewölle, sondern auch Überreste von Fell und Knochen, Flügeldeden von Rafern, Federn, die Hinterschenkel von Froschen in allen Zuständen ber Fäulnis, große, haarige Spinnen aus ber Pampa, Überbleibsel halb aufgefressener Schlangen und anderer unliebsamer Geschöpfe Boden und Raum vor bem Gingange; alles Mas aber in und vor der liederlichen Wohnung unserer Gule spricht beutlich genug für die wichtige Rolle, die sie ausführt. Die jungen Bögel verlassen, ehe fie flügge find, die Söhlen, um fich zu sonnen und Futter von ihren Eltern zu erhalten. Nähert man sich ihnen, so zeigen sie sich im höchsten Grade erregt, knacken mit bem Schnabel und ziehen sich anscheinend nur mit Wiberstreben endlich in bas Innere ber Söhle zurud. Sind fie erst flugbar geworben, so benuten sie unter solchen Umständen die Schwingen, um sich zu sichern. Alte und junge Bögel leben oft 4-5 Monate zusammen."

Bemerkenswert ist, laut hubson, wie verschiedenartig die Kanincheneulen sich beim Graben ihrer Höhlen benehmen. Sinzelne Paare beginnen mehrere Monate vor der Brutzeit, andere erst, wenn das Weibchen schon legen will; bei dem einen Paare arbeiten beide Gatten auf das eifrigste, bei dem zweiten ebenso lässig, bei dem dritten gräbt nur das Weibchen. Dieses Paar höhlt sich eine regelrechte tiese Höhle aus, jenes beginnt deren 5—6 zu graben, arbeitet an einer vielleicht 3—4 Wochen lang und läßt sie doch wieder im Stiche. Gleichviel aber, ob fleißig oder lässig, im September hat jedes Paar seine Wohnung vollendet.

Sine britte, wohl abgegrenzte, als Unterfamilie angesehene Gruppe der Eulen kennzeichnet sich hauptsächlich durch einen Büschel aufrecht stehender Federn über jedem Ohre. Der Kopf der Ohreulen (Buboninae) ist gewöhnlich groß, breit und flach, mit mehr oder weniger ansehnlichen, aufrichtbaren Ohrbüscheln geziert, der Schleier dagegen unvollständig, der Schnabel stark, fast bauchig, auf dem Firste wenig gekrümmt und kurzhakig, der Fußstark, hoch oder mittelhoch, der Fang sehr kräftig und mit großen bogigen Krallen bewehrt, der Flügel mittellang, aber stumpf, der Schwanz kurz, am Ende kast gerade abgeschnitten,



Gesieber nur zwei Farben miteinander ab, ein mehr oder weniger lebhaftes Rötlichgrau und Schwarz. Jede Feder ist schwarz geschaftet und ebenso in die Quere gestreift, gewellt und zusgespißt. Auf der oberen Seite treten die dunkleren Spihen besonders hervor, auf der Untersseite und zwar hauptsächlich auf der Brust die Schaftstriche, am Bauche hingegen machen sich wieder die Querstreifen geltend. Der Schnabel ist dunkel blaugrau, die nackten Fußschilder sind licht blaugrau, das Auge ist prachtvoll goldgelb, am äußeren Rande rötlich. Das Weibchen unterscheidet sich nur durch die bedeutendere Größe. Die Jungen pslegen gelblicher zu sein. In Nordasien, aber auch in Spanien trägt der Uhu ein lichteres Federkleid. Aus China habe ich einen lebenden Auf erhalten, der etwas kleiner und dunkler als der bei uns vorkommende ist. Ahnliche Abweichungen mögen auch sonst noch nachgewiesen werden; sie können uns aber schwerlich berechtigen, die betreffenden Vögel als besondere Arten zusprechen.

Das Berbreitungsgebiet bes Uhus erstreckt sich über bas ganze nördlich altweltliche Gebiet, foweit es nach Norden bin bewaldet und im Guben gebirgig ift. In Deutschland zwar in vielen Gegenden ausgerottet, findet er sich boch noch im baprischen Hochgebirge und in fämtlichen Mittelgebirgen, ebenfo in ausgedehnten und zusammenhängenden Bal= bungen aller Länder und Provinzen, mit alleiniger Ausnahme einiger Kleinstaaten. Ziemlich häufig tritt er auf in Oftpreußen, zumal im Forste von Ibenhorst, in Westpreußen und Pofen, langs ber polnischen Grenze, und in Pommern, feltener in Medlenburg, ber Mart, Braunschweig und Sannover, einzeln in Westthüringen, Seffen, Baden und Württemberg, hier und ba auch in ben Rheinlanden, fogar inmitten fart bewohnter Gegenden. zahlreicher bewohnt er alle Kronländer Ofterreich-Ungarns, Standinavien, ganz Rugland, die Donautieflander, die Türkei und Griechenland, Italien, Spanien und Sudfrankreich, ohne daß man ihn jedoch irgendwo gemein nennen könnte; seltener wiederum ist er in Belgien und Dänemark, fast vertilgt in Großbritannien. In Afrika beschränkt sich, obschon er ausnahmsweise auch in Agypten vorkommt, sein Wohngebiet auf die Atlasländer; in Usien bagegen haust er oder doch der von ihm artlich faum zu trennende Blaguhu (Bubo turcomanus) von Kleinasien und Persien an bis China und von der nördlichen Waldgrenze an bis zum Simalaja, ohne die Steppe zu meiden, in allen Ländern und Gefilden. oeren Tierwelt uns genauer bekannt geworden ist. Uber das Borkommen dieses Uhus in Transkafpien berichtet Alfred Walter: "In einer Bude von Krasnowodsk fanden wir im Februar 1886 acht enthäutete Uhus. Auch die zwei toten Stücke, die wir gelegentlich in der Hungersteppe fanden, waren jehr hell. Der Uhn ist vornehmlich häufiger Gebirgs: bewohner, zumal im Ruba-bagh bei Krasnowodsk trafen wir ihn oft an; ebenso wurde er in der Sulfigarschlucht vielfach aufgescheucht. In dem Flachlande, wo er ungleich seltener vorkommt, wurde er tot bei Tichifischliar am Meeresufer und bei Dort-kuju im hoben Sande gefunden. In den Ruinen von Alt-Merm mar er nicht felten." Er wandert nicht, verweilt vielmehr jahraus jahrein in seinem Brutgebiete und streicht höchstens, solange er sich nicht gepaart hat, ziel= und regellos burch bas Land.

Nordafrika und Aleinasien bewohnt ein Verwandter unseres deutschen Auf, der Pha=raonenuhu, wie ich ihn nennen will (Bubo ascalaphus, Strix ascalaphus, Ascalaphia savignyi), der aus dem Grunde besondere Erwähnung verdient, als er auch in Griechenland, vielleicht sogar ständig, vorkommt. Er ist merklich kleiner als der Uhu; denn seine Länge beträgt nur 51-55, die Fittichlänge 35-38, die Schwanzlänge 18 cm. Das Gesieder ist oberseits auf gelblichbraunem Grunde schwärzlichbraun und weißlich gestreift und gesleckt, auf Kinn und Brust weiß, auf der übrigen Unterseite bräunlichgelb, in der Kropsgegend breit dunkelbraun längs- und schmäler quergezeichnet, auf Brust und Bauch

fein rötlich gesperbert; die Schwingen und Steuersebern sind breit braun quer gebändert, die Fußwurzeln einfarbig gelblichbraun. Die Jris ist tief goldgelb, der Schnabel schwarz.

Der Uhn, auf welchen ich die nachfolgende Darstellung beschränke, bevorzugt gebirgige Gegenden, weil sie ihm die besten Schlupfwinkel gewähren, findet sich jedoch ebenfo in ben Ebenen, vorzugsweise ba, wo es große Walbungen gibt. Wälder mit steilen Felswänden fagen ihm besonders zu, und manche gunftige Ortlickfeit wird feit Menschengebenken von ihm bewohnt. Es fann vorkommen, daß er ausgerottet wurde und man in bem betreffen= den Gebiete jahrelang keinen Uhu bemerkte; bann plöglich hat sich wieder, gewöhnlich genau auf berfelben Stelle, ein Paar angesiebelt, und biefes verweilt nun fo lange hier, wie ber Nicht allzu felten geschieht es, daß sich ein Baar in unmittel= Mensch es ihm gestattet. barer Rabe ber Ortschaften ansiebelt. Go fanden wir eins bicht vor ben Ringmauern ber spanischen Stadt Jativa horstend; fo erhielt Leng junge Uhus, die auf bem Dachboden einer tief im Balbe gelegenen Sabrif ausgebrütet worden waren. Demungeachtet zeigt fich ber Uhu immer vorsichtig. Bei Tage sieht man ihn felten; benn feine Farbung ftimmt vortrefflich mit ber Karbe einer Kelsenwand und ebenso mit ber Rinde eines Baumes überein; boch geschieht es, daß irgend ein kleiner Singvogel ihn entbedt, dies schreiend ber gangen Waldbevolkerung mitteilt, andere Schreier herbeigieht und ihn fo verrät. Nachts gewahrt man ihn öfter, und im Frühjahre, während ber Zeit feiner Liebe, macht er sich durch auffallendes und weittonendes Schreien fehr bemerklich.

Sein Jagbleben beginnt erft, wenn die Nacht vollkommen hereingebrochen ift. Bei Tage fitt er regungslos in einer Felsenhöhle ober in einem Baumwipfel, gewöhnlich mit glatt angelegtem Gefieder und etwas jurudgelegten Federohren, die Augen mehr ober min= ber, felten aber vollständig geschloffen, einem Salbschlummer hingegeben. Das geringste Geräusch ift hinreichend, ihn zu ermuntern. Er richtet bann seine Feberbusche auf, breht ben Ropf nach biefer ober jener Seite, budt fich wohl auch auf und nieder und blingelt nach ber verdächtigen Gegend bin. Fürchtet er Gefahr, fo fliegt er augenblicklich ab und versucht einen ungestörteren Bersteckplat zu gewinnen. Ging ber Tag ohne jegliche Störung vorüber, fo ermuntert er sich gegen Sonnenuntergang, streicht mit leisem Fluge ab, gewöhnlich zunächst einer Felstuppe oder einem hoben Baume zu, und läßt hier im Frühjahre regelmäßig fein dumpfes, aber auf weithin borbares "Buhu" ertonen. In mondhellen Nächten schreit er öfters als in dunkleren, vor der Paarungszeit fast ununterbrochen burch die gange Racht. Sein Geschrei hallt im Balde schauerlich wieder, so daß, wie Leng fich ausbrückt, "abergläubischen Leuten die Haare zu Berge stehen". Es unterliegt kaum einem Zweifel, bag er die Sage vom wilben Jager ins Leben gerufen hat, bag er es war und ift, beffen Stimme ber ängstlichen Menschheit als bas Rübengebell bes bofen Feindes ober wenigstens eines ihm verfallenen Ritters ericheinen konnte. Dieses Geschrei läßt ben Schluß zu, daß er mabrend ber gangen Racht in Thatigfeit und Bewegung ift. Dan bort es bald hier, bald bort im Walbe bis gegen ben Morgen hin. Es ift ber Lockruf und Liebesgesang, mogegen ein mutenbes Gekicher, ein lauttonendes Kreischen, bas mit lebhaftem Fauchen und Zusammenklappen bes Schnabels begleitet wird, Ingrimm ober Arger ausbrudt. Bur Paarungszeit tann es vortommen, daß zwei Uhumannchen fich heftig um die Liebe eines Weibchens streiten, und man dann alle die beschriebenen Laute nach= und durcheinander vernimmt.

Die Jagd des Uhus gilt den verschiedensten Wirbeltieren, groß und klein. Er ist nachts ebenso gewandt wie fraftig und mutig und scheut sich beshalb keineswegs, auch an größeren Geschöpfen seine Stärke zu erproben. Ebenso leise schwebend wie seine Berwandten, streicht er gewöhnlich niedrig über dem Boden dahin, erhebt sich aber auch mit Leichtigkeit in

bedeutende Jöhen und bewegt sich so schnell, daß er einen auß dem Schlafe aufgescheuchsten Bogel regelmäßig zu fangen weiß. Daß er Hasen, Kaninchen, Auers, Birk-, Hafels und Rebhühner, Enten und Gänse angreift, deshalb also schädlich wird, daß er weder schwache Tagraubvögel, Raben und Krähen, noch schwächere Arten seiner Familie verschont und ebensowenig vom Stacheltleide des Jgels sich abschrecken läßt, ist sicher, daß er die schlafens den Bögel durch Klatschen mit den Flügeln oder Knacken mit dem Schnabel erst zur Flucht aufschreckt und dann leicht im Fluge fängt, höchst wahrscheinlich. Doch fragt es sich sehr, ob er wirklich mehr schädlich als nützlich ist. Mäuse und Ratten dürsten daszenige Wild sein, das auch er am eifrigsten verfolgt.

In den ersten Monaten bes Jahres, gewöhnlich im März, schreitet unfer Uhu gur Fortpflanzung. Er ift ein ebenso treuer wie gartlicher Gatte. Der Sorft fieht entweder in Felfennischen, in Erdhöhlungen, in alten Gebäuden, auf Bäumen oder felbst auf bem flachen Boden und im Röhricht; ein Uhupaar, beffen Sorft ber Kronpring Erzherzog Rubolf im Frühjahre 1878 besuchte, hatte fich fogar die oben noch bedeckte Söhlung eines biden, ausgefaulten Gichenastes zum Nistplate ausersehen. Wenn irgend möglich, bezieht er einen schon vorgefundenen Bau und nimmt sich bann kaum die Dlübe, ibn etwas aufzubessern; wenn er nicht so gludlich war, trägt er sich einige Afte und Reiser zusammen, polstert fie einigermaßen, liederlich genug, mit trockenem Laube und Genist aus ober plagt fich nicht einmal mit berartigen Arbeiten, sondern legt seine 2-3 rundlichen, weißen, rauhschaligen Gier ohne weiteres auf ben Boden ab. Das Weibchen brütet fehr eifrig und wird, solange es auf ben Giern fitt, vom Männchen ernährt. Den Jungen schleppen beide Eltern so viel Nahrung zu, daß sie nicht nur nie Mangel leiben, sondern im Gegenteile stets mehr als überreichlich verforgt find. Graf Wodzicki besuchte einen Uhuhorst, ber im Röhricht inmitten eines Sumpfes angelegt und einer Bauernfamilie bie ergiebigste Rleischauelle gewesen war. Um den Horst herum lagen die Überbleibsel von Safen, Enten, Rohr= und Blegbuhnern, Ratten, Mäufen und bergleichen in Maffe, und ber Bauer versicherte, daß er ichon wochenlang tagtäglich hierher gekommen, alles Genieß: bare zusammengesucht und sich sehr gut babei gestanden habe. Bei Befahr verteibigen bie Uhueltern ihre Jungen auf bas mutvollste und greifen alle Raubtiere und auch die Menschen, die sich ihnen naben, heftig an. Außerdem hat man beobachtet, daß die alten Uhus ihre Jungen anderen Sorsten zutrugen, nachdem sie gemerkt hatten, bag ber erste nicht hinlängliche Sicherheit bot.

Eine fehr habsche Geschichte wird von Wiese mitgeteilt: "Ein Oberförster in Bom: mern hält schon seit längerer Zeit einen gezähmten Uhu auf bem Sofe in einem bunkeln Berschlage. In einem Frühjahre laßt fich nun gur Paarungszeit auf dem Sofe der Oberförsterei, die inmitten des Riefernwaldes gang allein liegt, ein wilder Uhu hören. Der Oberförster fest in den ersten Tagen des April den Uhu, an beiden Fangen gefesselt, aus. Der wilde Uhu, ein Männchen, gefellt fich fehr balb jum gahmen, und mas geschieht: er füttert ben gefesselten regelmäßig in jeder Nacht, mas einmal aus den Überbleibseln, aus bem Gewölle erfichtlich und dann dadurch bewiesen ift, daß ber Uhu in beinahe 4 Wochen vom Gigentümer nicht gefüttert wurde. Nähert man sich bei Tage dem gahmen Uhu, fo läßt ber wilde in dem gegenüberliegenden Riefernbestande fofort jein ,Uhu' oder ,Bubu' erschallen und verstummt erst bann, wenn man sich längere Zeit entfernt hat." halb 4 Wochen lieferte der wilde Uhu 3 Hafen, 1 Wasserratte, unzählige andere Ratten und Mäufe, 1 Elfter, 2 Droffeln, 1 Wiedehopf, 2 Rebhühner, 1 Riebig, 2 Bafferhühner und 1 Wildente. Wiederholt ift beobachtet worden, daß alte Uhus, beren Junge man wegnahm und in einen Bauer sperrte, diese vollends auffütterten. Graf Bodgicki erfuhr, daß ein junger Uhu, ber von einem Förster angeseffelt worden mar, zwei Monate lang

von ben Eltern ernährt wurde. Als einige Wochen nach bem Anfesseln bas freigebliebene Junge flügge geworben mar, half auch biefes ben Eltern in ber Ernährung feines ber Freiheit beraubten Bruders. Giner ber Jäger bes Grafen Schimmelmann hat viele Jahre lang ein Uhupaar gefangen gehalten und zu Anfang ber fünfziger Jahre wieder= holt Junge gezüchtet. Die Bögel murben ichon im Spatherbste aus ihrem gewöhnlichen Bauer herausgenommen und in einen geräumigen Berfchlag ber Scheune gebracht, beffen eine Ede zum Brutplate vorgerichtet worden mar. In der Regel murden die Gier bereits um die Beihnachtszeit gelegt. Dein Gemährsmann, für beffen Glaubwürdigkeit ich felbit jebe Bürgschaft übernehmen wurde, beobachtete fowohl die brutenden Alten als auch die erbrüteten Jungen, die von ihren Eltern mit größter Liebe bewacht und gegen jeben Eindringling in gewohnter Beife verteibigt murben. Dasfelbe ift in ber Schweis und in Belgien geschehen. Im Tiergarten zu Karlsruhe legte ein Uhuweibchen 6 Jahre nacheinander je 4 Gier, begann, sowie das erfte gelegt war, mit dem Brüten und blieb fortan eifrig brutend auf ihnen sigen. Neumeier, dem wir diese Mitteilung verdanken, gonnte fich im ersten Jahre ben Spaß, ihm statt seiner eignen 4 Gier ber hausente unterzuschieben. Mit gewohntem Gifer brutete es volle 28 Tage und hatte bas Glud, 4 Entchen ausschlüpfen ju feben; fowie aber diefe sich zu rühren begannen, nahm es eins nach bem anderen. um es zu erwürgen und zu verzehren. Alle Bestrebungen, ihm ein Männchen anzupgaren. scheiterten an seiner Unverträglichkeit.

Reine einzige unserer deutschen Eulen wird so allgemein gehaßt wie der Uhu. Fast samtliche Tagvögel und sogar einige Gulen neden und soppen ihn, sobald sie seiner anssichtig werden. Die Raubvögel lassen sich, wie schon berichtet, zur größten Unvorsichtigkeit hinreißen, wenn sie einen Uhu erblicken, und die Raben schließen sich ihnen treulich an. Doch dürsten, vom Menschen abgesehen, alle diese Gegner kaum gefährlich werden. Wie Alfred Balter erkundete, "stehen die Federn des Blaßuhus bei den Kirgisen in Ansehen und werden gern erhandelt. Die Flaum= und Brustsedern werden zum stellenweisen Besat auf Decken benutzt."

In der Gefangenschaft hält der Uhu bei geeigneter Pflege viele Jahre aus. Gewöhnlich zeigt er sich auch gegen den, der ihm tagtäglich sein Futter reicht, ebenso ärgerlich
und wütend wie gegen jeden anderen, der sich seinem Käsige nähert; doch ist es immerhin möglich, sehr jung aus dem Neste genommene Uhus, mit welchen man sich viel beschäftigt, zu zähmen. Einen habe ich durch liebevolle Behandlung so weit gebracht, daß
ich ihn auf der Hand herumtragen, streicheln, am Schnabel fassen und sonst mit ihm vertehren durste, ohne mich irgend welcher Nißhandlung auszusezen. Bei Meves in Stockholm sah ich einen anderen, der sich nicht bloß angreisen und streicheln ließ, sondern auch
auf seinen Namen hörte, antwortete und herbeisam, wenn er gerusen wurde, ja sogar freigelassen werden konnte, weil er zwar kleine Ausstüge unternahm, aber doch nie entstoh,
sondern regelmäßig aus freien Stücken zu seinem Gedieter zurücksehrte. Mit seinesgleichen
lebt der gesangene Uhu, wenn er erwachsen ist, in Frieden; schwächere Bögel fällt er
mörderisch an, erwürgt sie und frißt sie dann mit größter Semütsruhe auf.

Unsere Waldohreule, hier und da auch Ohr=, Horn=, Kahen=, Fuche=, Rapp=, Uhr= und Ranzeule genannt (Asio otus und italicus, Otus vulgaris, albicollis, italicus, asio, europaeus, auritus, communis, sylvestris, arboreus, gracilis, major, minor, assimilis und verus, Strix, Bubo und Aegolius otus), ist ein Uhu im kleinen, unterscheidet sich aber von diesem durch schlankeren Leibesbau, längere Flügel, in welchen die zweite Schwinge die anderen überragt, kürzere Füße, längere Federohren und durch



Ausnahmen. Ob sie den Nadel- ober ob sie den Laubwald mehr liebt, ist schwer zu fagen: man findet sie ebenso häusig bier wie dort.

In ihrer Lebensweise und ihrem Betragen unterscheibet fich die Waldohreule nicht unwesentlich von bem Uhu. Bei Tage benimmt sie sich allerdings ganz ähnlich wie bieser, fliegt auch ungefähr zu berfelben Zeit und ungefähr in gleicher Beise zur Jagb aus; aber fie ift weit gefelliger und viel weniger wütend als ihr großer Verwandter, auch felten scheu. Wenn sie bei Tage aufgebäumt hat, läßt sie fich, ohne an Flucht zu benten, unterlaufen; ja, es ift mir vorgekommen, daß ich fie erft burch Schütteln am Baume gum Auffliegen habe bewegen können. Nur mahrend ber Brutzeit halt fie fich paarweise; sobalb ihre Jungen erwachsen sind, schlägt sie fich mit anderen ihrer Art in Aluge gusammen, die guweilen recht zahlreich werben können. Begen ben Berbst hin streichen biefe Gefellschaften im Lande auf und nieder, und man trifft sie bann an passenden Orten zuweilen fehr häufig an. Ich habe Trupps von einigen zwanzig und mehr gefehen, die beinahe auf einem und bemselben Baume Plat genommen hatten. Noch zahlreichere Gesellschaften scharen fich weiter nach Güben hin, beispielsweise in Ofterreich und Ungarn. "Auf den Ackerfeldern Rieder-Öfterreichs", fo fcrieb mir Kronpring Erzherzog Rubolf, "begegnete ich zuweilen mahrend der Hasenjagd im November ganzen Zügen von Waldohreulen, die mitten in den Reldern unbeweglich wie Pflode zwischen ben Erdschollen ftanden und erft in nächster Rabe ber Schüten langfamen Fluges ein wegig weiterzogen, um fich bann von neuem niebergulaffen, zulett aber, nachdem fie einige Dale aufgescheucht worden waren, in immer größeren Rreifen zu merklicher Sohe fich emporichraubten und über die Schütenlinie hinmeg nach ihrem ersten Standplate gurudflogen. In Ungarn traf ich um dieselbe Zeit ebensowohl in niederen Köhrengehölzen wie in lichten Laubwäldern außerst zahlreiche Schwärme dieser Art an. Sie streichen felbstverständlich nicht wie ein Bolt Rebhühner ober wie ein Bug Stare bicht gebrängt nebeneinander babin, sonbern bekunden ihre Busammengehörigkeit nur baburch, daß fie fich auf einem verhältnismäßig kleinen Raume immer wieder jufam= menfinden. In einem Fohrenwalbe, ber einfam zwischen Felbern und Sandhaufen liegt, erscheinen bei Treibjagben zuerst regelmäßig 5-6 biefer Gulen an ber Schütenlinie; im letten Treiben aber, bas burch ein auffallend bichtes Föhrengehölz geht, kommen oft zwischen 40 und 50 Waldohreulen an die Schütenlinie gestrichen, im Anfange bes Treibens nur einzeln, gegen Ende in ununterbrochener Reihenfolge, doch nicht alle an einer Stelle, fondern gleichmäßig auf ber gangen Linie verteilt. Merkwürdig erschien mir bas fozusagen rubelweise Auftreten ber Waldohreule in ben lichten Gichenbeständen eines großen Forstes in ber Nahe von Göböllö. Hier fah ich während ber Birsch auf Hochwild öfters gerabe biese Gulen in erheblicher Angahl, eine neben ber anderen aufrecht ftebend. Deist waren etwa 30-40 Baume von Ohreulen bicht besett. Neugierig mich betrachtent, ließen sie mich gewöhnlich bis auf wenige Schritte herankommen, bevor fie von ihren Standplaten abstrichen. Benn aber die erste von ihnen sich aufgeschreckt erhob, flogen in kleinen Zwischenräumen alle, jedoch nach verschiedenen Richtungen, weg. Gleichwohl gelang es mir gewöhnlich, in einer Entfernung von einigen hundert Schritt die gange Schar wieder versammelt ju fin= ben. Auch in jungen Laubholzbickungen von kaum mehr als Manneshöhe begegnete ich häufig folden Wanderflügen, niemals aber vor Ende November und nicht länger als bis jur Mitte bes Binters."

Für mich unterliegt es keinem Zweifel, daß es nicht allein die Geselligkeit, sondern auch die in einer bestimmten Gegend reichlich zu sindende Nahrung ist, welche die Waldohreule zu so zahlreichen Scharen gesellt. Auch an Brutpläten tritt sie, je nach den Mäusejahren bald in größerer Anzahl, bald nur paarweise auf. Ihre Jagd gilt hauptsächlich tleinen Säugetieren, und zwar in erster Reihe den Walds und Ackermäusen sowie den

Spitmäusen. Ein täppisches Bögelchen wird nicht verschont und ein krankes ober ermattetes Rebhuhn unter Umständen ebenfalls mitgenommen: diese Übergriffe aber sind kaum der Erwähnung wert. Ab. Walter bezweifelt, daß sie Spitmäuse frist, weil eine von ihm gepstegte Waldohreule solche zwar aufnahm, sie aber sogleich fortwarf, wenn sie sie mit der Zunge berührt hatte; demungeachtet ist an der Thatsache nicht zu zweifeln, da Altum Spitmausreste in ihren Gewöllen gefunden hat. Den Mäusen stellt sie hauptsächlich am Rande oder auf Blößen der Waldungen nach, läßt sich aber wohl auch dann und wann zu weiteren Ausstügen auf die benachbarten Felder verleiten.

Benn man die Baldohreule bei Tage im dichtesten Schatten bes Balbes, hart an ben Stamm gelehnt, auf einem Afte figen fieht, boch aufgerichtet wie ein ftebenber Mann, alle Febern knapp an den Leib gelegt und beide oder nur ein einziges Auge ein wenig geöffnet, um blinzelnd auf ben verdächtigen Gindringling herab zu schauen, und sodann burch Beobachtung erfährt, daß sie immer erft nach Gintritt der Dämmerung auf ihre Jagd auszieht, ift man allerdings geneigt zu glauben, baß sie bas Tageslicht scheue, ober burch bie Sonne geblendet und am richtigen Sehen verhindert werde. Gine folche Auffaffung entspricht ber Wirklichkeit aber feineswegs. So lichtschen fie fich gebarbet, so febr bedarf fie bes Sonnenscheins: fie geht zu Grunde, wenn man ihr in ber Gefangenschaft bie Sonne ganglich entzieht. "Sobald nachmittags bie Sonnenstrahlen ihren Räfig treffen", schreibt mir Walter, "blidt fie mit weitgeöffneten Augen, gehobenem Ropfe, die Bruft herausgekehrt und ber Sonne zugewendet, gerabe in das Tagesgestirn und breitet Flügel und Schwanz aus, um ja allen Teilen bie Wohlthat ber Sonnenwärme zu verschaffen. War mehrere Tage nacheinander trubes Wetter und die Sonne verhüllt, bann fpringt fie herab in ben Sand und hocht in berfelben Stellung wie fonft lange Beit auf ber fruber beschienenen Stelle. Ergöplich mar es anzusehen, wie diese Gule beim Anzunden des Weihnachtsbaumes von ihrer Sitstange herab in ben Sand sprang und bort in gleicher Beise sich nieberhodte, regungslos verharrend, ben Ropf unbeweglich in die Schultern gurudgelegt und bas volle Geficht bem ftrahlenden Baume zugekehrt. Sie hielt ben ungewöhnlich starten Lichterglanz offenbar für Sonnenschein. Wenn ich abends arbeite, steht meine Lampe hart am Räfige ber Gule, und sie rudt bann gewöhnlich so bicht an die Sprossen, baß zwischen ihr und ber Flamme taum 15 cm Zwischenraum bleibt. Auf biefer Stelle verweilt sie oft stundenlang. Wie trefflich sie bei Tage sieht, erfuhr ich bei folgender Gelegen= heit: An einem Mittage um 1 Uhr, als die Sonne bei mir durche Fenster schien, bemertte ich, daß die Ohreule fehr scharf ju einem Bunkte an ber Dede fentrecht über mir aufblidte und burch Dreben bes Ropfes ihre Teilnahme für diesen Bunkt ausbrückte. Der Richtung folgend, sab ich von meinem Plate aus über mir eine Spinne, kleiner als eine Fliege, an ber Dede siten. Da bie Gule bald gleichgültig nach einer anderen Richtung hinblickte, bald aber wieber mit ber regsten Aufmerksamkeit jene Spinne betrachtete, stieg ich auf einen Stuhl, um lettere zu beobachten, und bemerkte nun, daß diefe, ohne ihre Lage zu verändern, bald mit ben Beinen am Gewebe arbeitete, bald wieder unthätig in ihrem Nete faß. Rubte sie bei ihrer Arbeit, so mandte die Gule sich gleichgültig ab; begann sie zu hasveln. ohne ben Rörper babei ju verruden, bann beobachtete bie Gule fie auf bas icharifte. Db= gleich ich fehr gut febe, mar es mir boch unmöglich, die Bewegungen der Spinne von meinem Sitplate aus zu erkennen, wogegen die Gule trot bes viel weiteren Abstandes alle Bewegungen auf das genaueste wahrnahm. Ich glaube baher, baß das Schließen der Augen weniger beshalb geschieht, um bas Sonnenlicht abzuwehren, als vielmehr, um sich ben Anschein zu geben, als beachte sie ein gefährliches Wesen nicht im geringsten."

Später hat Walter hierzu noch Folgendes bemerkt: "Bei großer Finsternis sehen die Gulen nichts. Wenn ich meine Gule abends aus bem Bauer ließ, so kam es mitunter vor.

baß sie über die Lampe hinflog, wodurch die Lampe erlosch. Dann fuhr sie jedesmal gegen die Wand und rutschte an ihr herunter, da sie nichts erkennen konnte. Sie blieb auch jedes= mal dort, wo sie herabgerutscht war, so lange liegen, die wieder die Lampe brannte."

Alte verlaffene Rester einer Krähe, einer Ringeltaube, ber Bau eines Gichhörnchens ober ber Horst eines Tagraubvogels muffen ber Walbeule zur Wiege ber Jungen bienen. An eine Aufbesserung des vorgefundenen Nestes benkt sie nicht. Sie legt im März ihre vier runden weißen Gier ohne jegliche Borbereitung auf ben Boben bes vorgefundenen Nestes und bebrütet fie 3 Wochen lang febr eifrig, mabrendbem fie fich vom Mannchen aben lakt. Dieses hat vorher seiner Liebesbegeisterung burch lautes Gefchrei, ben Silben "huihui" und "wump" vergleichbar, ober burch flatschenbes Schlagen mit den Flügeln Ausbruck gegeben und hält fich, solange bas Weibchen brutet, in nächster Rabe auf, halt treue Wacht und wird laut, sobalb ein Feind sich bem Sorfte nähert. "Ich habe", fagt mein Bater, "öfter feinen Dut bewundert, wenn es mit lautem "Bau wau" die Annaherung einer Gefahr verkündete und nicht felten mit augenscheinlicher Todesverachtung den Feind umflog. Wenn ich die Weibchen geschoffen hatte, waren die Mannchen mit allem Gifer bemüht, die fehlende Mutter zu erseten und murben bann fast immer mit leichter Mühe von mir erlegt, wogegen fie fich vorher gewöhnlich außer Schufweite gehalten hatten." Die Jungen bedürfen viel Nahrung, freischen und pfeifen fortwährend, als ob ihr hunger niemals gestillt wurde, und treiben die gartlichen Eltern zu ununterbrochener Dausejagd an. Leiber verraten fie fich boswilligen oder bummen Menschen burch ihr Schreien nur zu oft und finden bann häufig ein schmähliches Ende. Sebt man fie aus bem Horste, wenn sie noch mit Wollflaum bebedt find, und gibt fich bann viel mit ihnen ab, so werden fie nach turger Pflege ungemein gabm und ergößen ihren herrn weidlich.

Die bereits erwähnte zahme Ohreule lebte 17 Jahre lang in Ab. Walters Behaufung. Unser Gewährsmann fand am 1. August 1869 ein Nest mit vier jungen Ohreulen von recht verschiedener Größe; die kleinste, die kaum stärker als ein Haussperling war, nahm er mit sich und pslegte sie die zu ihrem am 13. April 1886 erfolgten Tode. Wir geben hier eine Reihe Abschnitte aus Walters Schilderung des Gesangenlebens seines Lieblinges wieder: "Eine possierlichere Figur als solche etwa 8 Tage alte Ohreule kann man sich kaum denken. Sie gleicht einem weißlichen Wollenklumpen, auf welchem ein unsörmlich dicker Kopf mit einem Katzengesicht ruht. Die großen Augen mit orangegelber Iris sind mit schwarzem Flaum eingefaßt, alles übrige ist dis auf die Zehen herad weißer Flaum, und oben auf dem Kopfe stehen an Stelle der späteren Federöhrchen zwei runde, weiße, wollige Büschel. Noch drolliger erscheint der Vogel, wenn er sich bewegt. Fast jede Minute wiegt er seinen dicken Kopf und Oberkörper hin und her oder hebt und senkt den Kopf, zugleich Kreise beschreibend.

"Mit dem Flüggewerden veränderte sich das Betragen der Eule; zwar blieb sie gegen mich und meine Frau wie zuvor zutraulich und ohne Scheu, auch gegen die Dienstdoten war sie nicht unfreundlich, gegen Fremde aber zeigte sie sich bose. Als in dieser Zeit mich Reich enow vom Berliner Museum besuchte, und ich ihn in das Zimmer führte, in welchem sich gerade die Eule befand, slog sie ihm sofort nach dem Kopse, hieb im Fliegen mit den Fängen des einen Fußes nach der Stirn, so daß sie blutete und setzte sich dann auf den Ofen, ohne weiter anzugreisen. Einen Bäckerjungen, der im Begriffe war, Backwaren in den unter meiner Parterrewohnung liegenden Viktualienkeller zu tragen, dachte sie ebenso anzugreisen und flog dabei so heftig gegen die Fensterscheibe, daß diese fast zertrümmert wurde.

"Gleichzeitig wurde sie aber sehr unterhaltend durch ihre Spielereien, und sie betrieb biese, wenn ich sie aus bem Räfig ließ, ftundenlang, dabei nicht den geringsten Unterschied

machend, ob es heller Tag ober Abend war. Ihr größtes Bergnügen bestand bamals und bis zu ihrem Lebensende barin, Papierftreifen oder Papierkugeln in fleine Stude zu gerreißen. Ich wiederhole hier kurz das, was ich vor 10 Jahren in einem anderen Blatte über ihre Spiele schrieb. Es heißt dort in einem Auffate über "Spielereien und Spiele ber Bögel': Wenn ich die Gule aus dem Bauer heraus und im Zimmer herumfliegen laffe, brudt fie ihre Freude burch Ropfbreben, burch Wiegen und Schauteln bes Körpers aus und benutt alles, was ihr in den Wurf kommt, zum Spielen. Taschentücher, Servietten, Decken ergreift sie, um sie zu versteden. Mit einem Taschentuche in ben Fängen fliegt sie ein paarmal im Zimmer herum, trägt es bann regelmäßig nach bem Sofa und ftopft es mit bem Schnabel tief in eine Sofaede, mas ihr freilich erft, ba fie mit ben Fußen barauf tritt, nach langem Abmühen gelingt. Ift fie aber auch noch fo emfig bei diefer Arbeit beschäftigt, so gibt sie sie sogleich auf, wenn ich einen Papierball ins Zimmer werfe. Hastigen und leichten Fluges stürzt sie hinterher, ergreift ihn fliegend, ohne ben Boben zu berühren und schwenkt in hübschen Bogen einem erhöhten Gegenstande zu; aber ein zweiter von meiner Sand geworfener Ball hält fie ab, sich zu feten; sie fturzt auch diesem nach, ergreift ihn mit dem anderen Ruße und fliegt nun mit beiden Bällen so lange im Zimmer herum, bis sie vor Ermattung niederfällt, weil sie wegen der Balle in den Füßen sich nirgends feten fann. Sat fie dann die Balle in fleine Stude gerriffen, fo bittet fie regelmäßig um neue, b. h. sie kommt bicht an mich heran ober fest sich auf meine Kniee und sieht mich unver= wandt an. 3ch bemerke hierzu, daß alle Gulen bas, was von den Lederbiffen ihrer Mahl= zeit übrigbleibt, an einen dunkeln Ort tragen, dort mit bem Schnabel festdrücken und versteden. Mit bem Spiele war also zugleich eine Ubung im Bersteden verbunden.

"Jst der Käsig frisch mit Sand bestreut, so kommt der Bogel von der Stange herab, geht, leise austretend und scharf den Sand musternd, mehrmals im Bauer herum und greift plöglich mit beiden Füßen, die er ungemein schnell hin und her bewegt und fortschiebt, in den Sand, ganz deutlich die Mäusejagd nachahmend. Anüpse ich die Sipstäbe fester oder erneuere ich den Bindsaden daran, so ist die Sule sogleich bei der Hand, mir zu helsen, und ich muß mich immer sehr beeilen, wenn ich damit zu stande kommen will. Zurückstoßen mag ich sie nicht und laufe doch Gefahr, ihren Schnabel zu verletzen, wenn ich sie mitarbeiten lasse.

"Sine sehr drollige Spielerei betrieb mein Eulenmännchen von seinem zweiten Lebensjahre an in den Frühlingsmonaten, nie zu anderer Zeit. Später stellte sich heraus, daß diese Spielerei eine Art von Balz war. Sie galt nur meiner Frau und wurde daher nur bei deren Anwesenheit ausgesührt.

"Ich muß zuvor bemerken, daß meine Eule genau am Gange der Personen erkannte, ob sich ein Hausbewohner oder ein Fremder dem Zimmer nahte, so daß sie mir zu jeder Zeit durch ihr Verhalten (Sträuben oder Anlegen des Gesieders und Aufrichten, Senken oder Drehen der Federohren) dies anzeigte. Kam nun in der Frühlingszeit meine Frau von außen ins Nebenzimmer und lenkte ihre Schritte dem Eulenzimmer zu, so sprang der Vogel sogleich von der Sigstange auf den Boden herab, lief zuerst mit tief gesenktem Kopfe einmal im Kreise herum und verbarg sich dann hinter einen im Käsige stehenden Zigarrenkasten, indem er sich einer Kate gleich an den Boden schmiegte. Trat meine Frau nicht ein und entsernte sich wieder von der Thür, so stand er wieder auf und trat vor, schlüpste aber schnell wieder hinter den Kasten, sobald die Tritte meiner Frau deutlicher hörbar wurden. Offinete diese nun die Thür, so sprang die Eule hinter dem Kasten hervor, stellte sich in die Mitte des Käsigbodens, stampste mit den Füßen und rief mit zur Erde geneigtem Kopfe, doch die Augen nach oben aus meine Frau gerichtet, ihr ein dumpses, langsam ausgestoßenes, Huhuhu" zu. Dabei flappte sie mit den Flügeln auf und nieder.

"Daß bies Gebaren ein Bewerben um bie Gunft meiner Frau mar, stellte fich in späteren Jahren beutlich heraus. Es bleibt mir nur wunderbar, woran die Gule in meiner Frau bas Weib und in mir ben Mann erkannte; vielleicht an ber Stimme? Sie erblickte nämlich, wie sich zeigen wird, in mir ben Nebenbuhler und verfolgte mich in größter Giferfucht. Obgleich sie mir im allgemeinen mehr zugethan war als meiner Frau (sie erhielt ja von mir hauptsächlich ihr Futter, und ich beschäftigte mich auch mehr mit ihr als meine Frau), so wurde sie boch mit Eintritt des Frühjahres in bemselben Grabe gegen mich bose, wie sie gegen meine Frau liebevoll wurde, fogar wütend, wenn ich ihren Ruf erwiderte. Ofter mußte ich meine Frau rufen, damit diese sie durch ihr Erscheinen befänftige. Die Zärtlichkeit gegen meine Frau nahm mit den Jahren zu, d. h. nur in der Frühlingszeit. Ihr Gulenherz hatte fie ja ichon lange an meine Frau verschenkt, nun trachtete fie auch banach, ihr bas Liebste, was sie noch geben konnte, auszuliefern, bas war bas Sammel= berg, mit welchem fie, wenn teine Mäuse vorhanden waren, gewöhnlich gefüttert wurde. Sie fprang oft icon beim Gintreten meiner Frau von ber Sitsftange berab, babei bie Ohren glatt an ben Ropf legend, ergriff mit bem Schnabel von bem auf einer Untertaffe liegenden, zerstückelten Sammelherz soviel sie fassen konnte und trug es meiner Frau ent= gegen, ihr nach jeder Richtung hin folgend. War bas Berg wie gewöhnlich gang frisch und fauber, dann that meine Frau ihr den größten Gefallen, den sie thun konnte - sie trat an den Räfig und legte ihren Ropf an das Gitter. In bemfelben Augenblide mar aber auch die Gule da und ftrich meiner Frau mit größter Sorgfalt das zerstückelte Berg auf bie Lippen. Dann mar fie beruhigt, wenn auch die meiften Stude wieder herabfielen; aber nach spätestens einer Stunde ging die Fütterung von neuem an. . . . . .

"Meine große Verwunderung hat es immer erregt, daß die Gule genau wußte, daß der Mund bem Menfchen bas ift, mas bem Bogel ber Schnabel. Wenn fie bie beiben erften Male beim Zutragen der Herzstücke zuerst die Nase meiner Frau einige Male bestrich, bevor fie ben Mund auskundschaftete, mag man ihr bas verzeihen, ift boch bei ihr im Schnabel Mund und Nase vereint; es geschah aber auch nur das erste und zweite Mal. . . . . .

"Meine Gule konnte man, abnlich wie die Ragen, jum Spiele anregen, wenn man unter einer Dede die Finger bewegte; sie griff banach, wenn sie sie erreichen konnte. Ebenfo wurde sie angeregt, wenn ich, in meinen Sausschuhen vor ihrem Räfige stehend, die Zehen im Schuh bewegte. Gespannt blickte sie ein Weilchen mit gesenktem Ropfe auf meinen Juß, bann warf sie den Kopf in die Höhe und sah mir ins Auge; mit berfelben schnellen Bewegung bes Ropfes nach unten betrachtete fie barauf wieder ben Schuh und fo ging es mehrere Minuten fort; für sie war mährend bieser Zeit nichts weiter vorhanden als mein Kopf und mein Jug. Dieses possierliche heben und Senken bes Kopfes erinnerte lebhaft an ahnliche Bewegungen der Affen und zeigte, daß die Eule genau wußte, daß der eigentliche Ur= beber der Zehenbewegung im Kopfe zu suchen und der Fuß nur ein willenloses Wertzeug des Ropfes war. . . . .

"Ich habe noch über die Stimme meiner Ohreule einiges zu fagen. Man hört ihr Gefchrei am häufigsten in der Paarungszeit, und dann ebenso häufig am Tage wie in der Es klingt .hu hu' und wird in langfam aufeinander folgenden Tonen hervorge: bracht, wobei ber Schnabel nicht geöffnet, die Kropfgegend aber fehr aufgeblasen wird. Außer diesem Geschrei vernimmt man zwar nicht häufig, aber zu jeder Jahreszeit ein ziem= lich lautes, kurzes Bellen, das dem Hundegebell ähnlich ist, doch nicht wie "wau wau" bei den Sunden, sondern wie ,wa wa' tont. Es scheint ein Zeichen zu sein, daß sie in weiterer Entfernung, a. B. auf der Straße, ein ihr ungewöhnliches Geräusch hört. Aufgeregt ift sie beim Ausstoßen dieser Tone nie. Ein Ausbrud ibret Ipprigfing ju ihrem Pfleger ift ein nicht starkes, angenehm klingendes, trillerndes esselsen, das ste unner hören ließ, wenn ich ihr

Weider Einch

bie Hand reichte. Etwas stärker und anhaltender war es, wenn ich des Morgens den ersten Gang in ihr Zimmer machte. Sie verlangte dann förmlich mein Herantreten und war erst nach einigen freundlichen Worten von mir still und zufriedengestellt. Mitunter, namentlich bei vieler Beschäftigung, dachte ich des Morgens nicht gleich an die Sule und überhörte ihr Pfeisen, dann setzte sie dies ununterbrochen fort, dis meine Frau, die besser hört als ich, aus dem offenstehenden Nebenzimmer mir zugerusen hatte: "Die Sule bittet schon lange um deinen Besuch", und ich diesen Besuch nun abstattete."

Auch die Waldohreule ist dem gesamten Tagesgestügel sehr verhaßt und mird geneckt und gesoppt, sobald sie sich sehen läßt. Der verständige Mensch läßt sie undehelligt und thut sehr wohl daran, weil jeder Schut, welchen man ihr gewährt, dem Walde zu gute kommt; der unverständige Bubenjäger dagegen schießt sie vom Baume herab, wenn er ihrer ansichtig wird, nagelt sie zum Merkmale seiner Thorheit mit ausgebreiteten Flügeln an das Hosthor und rühmt sich auch wohl noch seiner Horheit mit ausgebreiteten Flügeln an das Bosthor und rühmt sich auch wohl noch seiner Hahrungsbedarf ist zwar gering; aber sie kann, gleichviel ob sie hungrig ist oder nicht, eine Maus nicht erblicken, ohne sich auf sie zu stürzen, fängt daher mehr Mäuse, als sie verzehrt. Günstigen Falles trägt sie letztere ins Bersteck und holt sie gelegentlich aus ihm hervor, wenn sie im Jagen unglücklich war. Nur bei sehr großem Hunger frist sie eine geschlagene Maus sofort; in der Regel reißt sie ihr den Ropf ab und trägt das übrige, wenn auch nur sür kurze Zeit, einem Bersteckplaße zu. Hat aber ein Paar Junge, dann schleppt es so viele Mäuse heran, wie es irgendwie erjagen kann, belegt mit ihnen, nachdem auch die Jungen gesättigt sind, den ganzen Horst und leistet so für ihre Größe Erstaunliches.

Die Sumpfeule, Moors, Rohrs, Bruchs, Wiesens, Schnepfens, Brands ober Rohleule (Asio accipitrinus, ulula, brachyotus und sandvicensis, Otus brachyotus, palustris, microcephalus und agrarius, Strix brachyotus, arctica, palustris, tripennis, caspia, brachyura, sandwichensis, accipitrina und aegolius, Noctua minor, Brachyotus palustris, aegolius, agrarius, leucopsis und cassinii, Ulula und Aegolius brachyotus), ähnelt der Waldeule so, daß sie oft mit ihr verwechselt worden ist. Ihr Kopf ist jedoch kleiner oder scheint es wenigstens zu sein; die kurzen Federohren des stehen nur aus 2—4 Federn; die Flügel sind verhältnismäßig lang und reichen weit über den Schwanz hinaus. Die Grundfärdung ist ein angenehmes Blaßgelb, der Schleier weiße lichgrau, die Kopfs und Rumpssedern sind mit schwarzen Schassselb, der Schleier weiße lichgrau, die Kopfs und Rumpssedern sind mit schwarzen Schassselfrichen gezeichnet, die bis zur Brust herabreichen, auf dem Bauche aber sich verschmälern und verlängern, die Flügelbecken an der Außenseite gelb, an der Innenseite und an der Spize aber schwarz, die Schwingen und Schwanzsedern graubraun gebändert. Das Auge ist nicht dunkels, sondern lichtgelb, der Schnabel hornschwarz. Junge Vögel sind dunkler als die alten. Die Länge beträgt 36, die Breite ungefähr 98, die Fittichlänge 28, die Schwanzlänge 15 cm.

Die Sumpseule, ursprünglich Bewohnerin der Tundra, ist im buchstäblichen Sinne bes Wortes Weltbürgerin. Genötigt, allherbstlich von jenen Einöden aus eine Wanderung anzutreten, besucht sie zunächst alle drei nördlichen Erdteile, durchstreift bei dieser Gelegens heit ganz Europa und Asien, fliegt von hier wie dort aus nach Afrika und wahrscheinzlich von Asien her nach den Sandwich-Inseln hinüber und durchwandert ebenso Amerika vom hohen Norden an dis gegen die Südspiße hin. Zwar hat man sie innerhalb dieser Grenzen noch nicht überall, beispielsweise weder in Australien noch in Südafrika besobachtet; es läßt sich jedoch kaum annehmen, daß sie hier sehlen wird. Burmeister besobachtete eine dieser Eulen auf hohem Meere westlich von den Inseln des Grünen Vorgebirges; ich traf sie in den Steppen am oberen Nil an; Jerdon erwähnt, daß sie in

Indien allwinterlich in großer Anzahl einwandere, und verschiedene Beobachter geben an, baß sie in den Ländern der Südspitze Amerikas im Oktober einziehe und im März wieder verschwinde.

In der Tundra treibt man bann und wann eine Sumpfeule auch bei Tage auf; gewöhnlich aber bemerkt man sie nicht vor Beginn der Nachtstunden. Zwar scheut sie sich auch bei Tage nicht umberzustliegen, thut es jedoch nur ausnahmsweise, wogegen sie in



Sumpfeule (Asio accipitrinus). 1/3 naturl. Große.

ben Abend= und Nachtstunden regelrecht ihrer Jagd obliegt. Entsprechend der im Hochssommer wenig geminderten Gelligkeit der Nordlandsnacht, jagt sie anders als die meisten Eulen, in viel bedeutenderer Höhe über dem Boden nämlich, fast nach Art unseres Bufsards, nur daß sie mehr und auch in anderer Weise als dieser zu rütteln pslegt. Sie sliegt mit weit ausholenden Flügelschlägen und behält auch beim Nütteln diese Art der Bewegung bei, eilt zuweilen in überraschend schnellem, fast gaukelndem Fluge eine Strecke weiter, stellt sich wiederum rüttelnd fest, untersucht dabei das unter ihr liegende Jagdgebiet auf das genaueste und stürzt sich in mehreren Absähen bodenabwärts, um einen Lemming, ihr gewöhnliches Jagdwild, zu erbeuten. Bei und zu Lande pslegt sie um die Mitte des

September sich einzustellen und bis gegen Ende Oktober hin durchzuwandern, im März aber langsam zurückzukehren. Während ihrer Reise nimmt sie zwar auf allen nicht oder wenig bewaldeten Seenen Herberge, bevorzugt aber doch sumpfige Segenden, hält sich bei Tage zwischen Gras und Schilf verborgen am Boden auf, drückt sich bei Gesahr wie ein Huhn auf die Erde, läßt den Feind dicht an sich herankommen, sliegt aber noch zur rechten Zeit empor und dann sanst, schwankend, niedrig und ziemlich langsam, weihenartig, dahin, obwohl sie unter Umständen auch zu großen Höhen emporsteigt. Bei uns treibt sie vor allem Mäusejagd und vergreift sich wohl nur ausnahmsweise an größeren Tieren, obwohl sie selbstverständlich kleine, ungeschickte Bögel nicht verschmäht und ebenso Maulwürse wegenimmt, während diese Erde ausstehen, oder an einem noch schwachen Hasen und Kaninchen

fich vergreift. Im Notfalle begnügt sie sich mit Kerbtieren ober Froschen.

Richt immer kehrt die Sumpfeule nach ihrer hochnordischen Beimat gurud, läßt sich im Gegenteile durch besonders reichliche Nahrung zuweilen bestimmen, ihren sommerlichen Aufenthalt auch in Gegenden zu nehmen, die außerhalb ihres Verbreitungsgebietes liegen. Wenn beispielsweise in Standinavien der Lemming auf den füblichen Fjelds zahlreich auftritt, wie es, laut Collett, im Jahre 1872 ber Fall war, verfehlt sie nicht, bort sich ein= zustellen und bann auch zu brüten. Gbenfo geschieht es bei uns zu Lande, wenn wir durch Mäusepest heimgesucht werben. In bem mäusereichen Jahre 1857 brüteten, laut Blafius und Balbamus, in ben Brüchen zwischen bem Glbe- und Saalegusammenfluffe nicht meniger als ungefähr 200 Paare unserer Gule; Altum traf im Jahre 1872 in ber Garbe bei Wittenberge die Sumpfeulen in mehreren Baaren brütend an; ich endlich erfuhr, daß sie in manchen Jahren im Spreewalbe mährend bes Sommers recht häufig auftritt. Der Sorft fteht regelmäßig auf bem Boben, möglichst verstedt zwischen Gräfern, ist ein höchst unorbentlicher Bau und enthält im Mai 6-10 rein weiße Gier von 40-47 mm Länas: und 24—26 mm Querdurchmeffer, die sich von benen ber Waldohreule nur durch die schlanke Eiform, die im ganzen geringere Größe, die feinere und glättere Schale und die kleineren und weniger tiefen Poren unterscheiben. Ob beide Geschlechter bruten, oder ob nur bas Weibchen die Gier zeitigt, vermag ich nicht zu fagen; wohl aber wissen wir, daß auch die Sumpfeule am Horfte außerordentlich fühn und angriffslustig ift. Jeder sich nahende Raubvogel wird von einem Gatten bes Paares, wahrscheinlich vom Männchen, gleichviel ob bei Tage ober bei Nacht, wütend angegriffen und ebenso wie jede Krähe in die Flucht geschlagen; benn es scheint fast, als ob auch ein größerer Falte durch das Erscheinen der Gule sich förmlich verblüffen lasse. Dem Menschen, ber die Brut rauben will, ergeht es nicht anders: einer meiner Bekannten im Spreemalbe murbe bei folcher Gelegenheit fo ernstlich bedroht, daß er sich fräftig verteidigen mußte, um Gesicht und Augen vor dem kühn herabstoßenden Vogel zu schüßen.

Obschon die Sumpseule sich zuweilen Übergriffe erlauben mag, muß man sie boch als einen höchst nüglichen Bogel betrachten und sollte sich über ihr Erscheinen freuen, ansstatt sie zu besehden. Es mag sein, daß die ungewohnte Erscheinung manchen Jäger versanlaßt, den ihm unbekannten Naubvogel aus der Luft herabzuschießen, bloß, um sich seiner zu vergewissen; im allgemeinen aber gilt diese Entschuldigung für den Massenmord des nüglichen Bogels nicht. Mußte doch Schacht erfahren, daß einzelne Jäger beim Erscheinen der Sumpseule förmlich Jagd auf sie abhalten, sie mit Hunden auftreiben, wie Federwild aus der Luft herabschießen und hinterdrein sich ihrer Helbenthat rühmen.

In der Gefangenschaft sieht man auch die Sumpseule dann und wann, selbstverständz lich immer seltener als die Ohreule. Ich habe sie wiederholt gepflegt, in ihrem Betragen aber irgendwie bemerkenswerte Eigentümlichkeiten nicht zu erkennen vermocht. Ein schlanker Leib mit ziemlich großem Kopfe und stark gekrümmtem Schnabel, langen Flügeln, in welchen die zweite Schwinge die übrigen überragt, kurzem, schwach abgeruns betem Schwanze und hohen, dunn besiederten, nacktzehigen Füßen sowie verhältnismäßig glatt anliegendes, buntfarbiges Gesieder, dick, kurze Federohren und ein wenig bemerkzlicher Schleier, der den kleinen Ohröffnungen entspricht, kennzeichnen die Zwerge unserer Familie, die ihrer geringen Größe wegen Zwergohreulen (Pisorhina) genannt werden.

Die Zwergohreule, Posseneule, Ohrkauz, Waldteuselchen 2c. (Pisorhina scops, Asio scops, Scops carniolica, zorca, giu, ephialtes, asio, aldrovandi, minuta, europaea, senegalensis, vera, minor, rupestris, rusescens, pygmaea und longipennis, Strix scops, giu, zorca, carniolica und pulchella, Ephialtes scops und zorca, Bubo scops, Abbildung S. 192), ist 15—18 cm lang und 46—51 cm breit; die Fittichlänge beträgt 14, die Schwanzlänge 7 cm. Auf der Oberseite herrscht ein durch Aschgrau gedämpstes Rotbraun vor, das schwärzlich gewässert und längsgestreist, auf dem Flügel aber weiß und in der Schultergegend rötlich geschuppt ist; die Färdung der ganzen Unterseite mag als ein verworrenes Gemisch von Braunrostgelb und Grauweiß bezeichnet werden. Der Schleier ist undeutlich, die Federohren sind mittellang. Der Schnabel ist blaugrau, der Fuß dunkel bleigrau, das Auge hell schweselgelb. Männchen und Weibchen lassen sie Alten.

Erst von Süddeutschland an nach Mittag hin ist die Zwergohreule eine gewöhnliche Erscheinung; nach Nord- und Mitteldeutschland oder Großbritannien verirrt sie sich nur. Horstend trifft man sie einzeln am Rhein und in dem Alpengebiete, namentlich in Steiermark, Kärnten, Krain, Tirol und Kroatien, öfter aber schon in Südfrankreich und häusig in ganz Südeuropa; außerdem kommt sie in Mittelasien, nach Osten hin die Turkstan, mehr oder weniger regelmäßig vor. In Europa ist sie Zugvogel, der ziemlich früh im Jahre, in den letzten Tagen des März oder in den ersten des April erscheint, aber auch ziemlich bald, im September, spätestens Ansang Oktober wieder wegwandert und seine Reisen die in das tiesste Innere von Afrika ausdehnt. Ich habe sie in den oberen Nilländern niemals paarweise, wohl aber in zahlreichen Gesellschaften gefunden, die unzweiselhaft auf dem Zuge begriffen waren.

In Spanien hält sich die Zwergohreule in ebenen, mit einzelnen Baumen bestandenen Gegenden auf, namentlich in Feldern und Weinbergen, Gärten und Spaziergängen. Ob sie im eigentlichen Walde vorkommt, vermag ich nicht zu sagen; gefunden habe ich sie hier nie. Sie scheut sich nicht vor dem Menschen, sondern siedelt sich unmittelbar in dessen Nachbarschaft an, bewohnt z. B. recht häusig die Bäume des belebtesten Spazierganges in Madrid. Aber es ist doch nicht leicht, sie aufzusinden. Auch sie hält sich bei Tage ganz ruhig, dicht an einen Baumstamm gedrückt oder auch unter Weinlaub verdorgen, niedrig über dem Boden sitzend, und schmiegt sich trot ihrer bunten Zeichnung so innig der Rinzdenfärbung an oder verliert sich so vollständig in dem Gelaube, daß nur der Zusall sie in Sicht bringt. Erst nach Sonnenuntergang sieht man sie in gewandtem, mehr falkenals eulenartigem Fluge jagend niedrig über dem Boden hinstreichen. Die Stimme, die ich auffallenderweise nie vernommen habe, ist ein weithin tönender Laut, von welchem die italienischen Bolksnamen des Bogels, "Chiu", "Ciu" und "Cioui", Klangbilder sind. Junge Zwergohreulen wispern in eigentümlicher Weise.

Im Berhältnis zu ihrer geringen Größe ist die Zwergohreule ein tüchtiger Räuber. Ihre Jagb gilt vorzugsweise kleinen Wirbeltieren, nicht aber Kerfen, wie man geneigt ist, zu glauben. In dem Magen der getöteten fand ich hauptsächlich Mäuse; meine gefangenen

aber sielen mörberisch auch kleine Bögel an, und eine von ihnen, die ich frei im Zimmer herumsliegen ließ, sing mit großer Gewandtheit und Geschicklichkeit vor meinen Augen eine Flebermaus, die durch die offene Thur hereingekommen war, und erwürgte sie im Umsehen.

Die Niststätte besindet sich nach Versicherung aller Spanier, welche mir Auskunft geben konnten, in Baumhöhlungen und enthält frühestens gegen Ende des Mai kleine, rundliche, weiße Eier, deren Längsdurchmesser 31 und deren Querdurchmesser 26 mm beträgt. In den ersten Tagen des Juli erhielten wir ein noch blindes Junges, wenige Tage später deren drei, die von uns mit Sorgfalt gepslegt und nach kurzer Gefangenschaft ungemein zahm wurden. Sie ließen sich von uns nicht bloß berühren, sondern auch, ohne wegzussliegen, auf dem Finger im Zimmer umhertragen, nahmen vorgehaltene Speise aus der Hand und ergötzten uns durch ihr munteres, possenhaftes Wesen auss höchste. Das inzgrimmige Fauchen vernahm ich nie, ein schwaches Schnabelknaden nur im Anfange der Gefangenschaft. Nach und nach aber wurden die Tierchen selbständig, und eins nach dem anderen entwischte, sorgsamer Beaussichtigung ungeachtet. Bon einer jung aufgezogenen Zwergohreule schreibt mir mein Bruder, daß sie der liebste Gespiele seines Kindes sei.

Bei Tage sißen gefangene Eulen dieser Art in den verschiedensten Stellungen auf passsenden Stellen in ihrem Gebauer, die eine mit glatt anliegendem Gesieder, die andere zu einem Federballen aufgedunsen. Diese legt das eine Federohr nach hinten, während sie das andere erhebt, jene richtet beide auf und blinzelt dabei unendlich komisch nach dem Beschauer, der dicht an sie herantreten kann, ohne daß sie sich rührt. Im Käsige sucht sich jede ein Plätchen aus und weiß sich so vortresslich zu verstecken, daß man oft lange suchen muß, ehe man sie aufsindet. Ihr Gesieder verschmilzt förmlich mit der Umgebung: es ist mir wiederholt begegnet, daß ich die eine dicht vor mir hatte, ohne sie zu sehen. Die Haltung verursacht keine Schwierigkeit. Ich zweiste nicht, daß es gelingen wird, von gefangenen Zwergohreulen Junge zu erzielen. Zwei meiner Pfleglinge hatten sich gepaart und drei Eier gelegt. Das Weiden brütete eifrig, starb aber leider, ehe die Eier gezeitigt waren.

In Indien und den Malayischen Ländern leben die Fischeulen (Smilonyx), die sich vor allen übrigen durch ihre Gestalt wie durch ihre Lebensweise auszeichnen. Sie sind Bögel von bedeutender Größe, mit großen Ohrbüscheln, aber verhältnismäßig kleinen Ohrsöffnungen; der Schnabel ist stark, frästig, mittelmäßig lang, gerade am Grunde, sodann gleichmäßig gekrümmt, von der Wachshaut an seitlich zusammengedrückt und mit mäßigem Haken übergebogen, der Fuß lang und sehr krästig, der stark bewehrte Fang unbesiedert, der Flügel so kurz, daß er das Ende des mittellangen Schwanzes nicht erreicht, die vierte Schwinge die längste, das Kleingesieder knapp

Die Fischeule, in Indien Ulu und Utum genannt (Smilonyx ceylonensis, Ketupa ceylonensis, leschenaultii, Strix ceylonensis, dumeticola, leschenaultii und hardwickii, Cultrunguis nigripes und leschenaultii), steht dem Uhu an Größe wenig nach; ihre Länge beträgt 60, die Breite 120, die Fittichlänge 42, die Schwanzlänge 21 cm. Das Gesieder ist oben weinrötlich rostfarben; die Federn des Kopfes und Nackens sowie die Ohrbüschel sind der Länge nach dunkelbraun gestreift, die Rücken- und die Flügelbecksern braun und falb gemischt, da jede Feder auf blaßbraunem Grunde einen dunkelbraunen Streifen zeigt, der durch blasse, wolkige Binden unterbrochen wird, die Schwungsedern braun mit sahlen Bändern, weinrötlich oder gelblich an der Außensahne, blaß mit Weiß gesteckt an der inneren, die Schwanzsedern braun mit drei oder vier blaßbräunlichen Binden und einem gleich gefärbten Endbande; das Gesicht ist braun mit dunkelbraunen Streifen,

bas borstige Gesieder weiß und schwarz gemischt, daß Kinn weiß, teilweise braun gestrichelt, bas übrige Gesieder weinrötlichbraun gefärbt, jede Feder mit einem schmalen, dunkelbraunen Schaftstreisen und zahlreichen Querbinden gezeichnet. Das Auge ist orangegelb, das Augenlid purpurbraun, der Schnabel blaß horngelb, der Fuß schmutziggelb.

Die Fischeule findet sich burch ganz Indien und ebenfo häufig auf Ceylon, verbreitet sich aber offenbar viel weiter, ba man sie ebenso in China wie in Balästina erlegt hat.



Fifdeule (Smilonyx ceylonensis). 1/4 natürl. Große.

Auf den Malayischen Inseln wird sie durch eine verwandte Art vertreten. Sie bewohnt hauptsächlich die Baumgruppen und kleineren Gehölze in der Nähe der Dörser, verbirgt sich wenigstens hier während des Tages, nach anderer Eulen Art dicht am Stamme sitzend, in der Krone irgend eines dichtbelaubten Baumes. Tidell begegnete ihr am häusigsten im dichtesten Dschangel, zwischen wildem Geselse oder in steilwandigen Thälern, Holdsworth auf alten Bäumen am Ufer stehender Gewässer Ceylons, einen wie alle Tage auf demselben Zweige sitzend. So sehr sie während des Tages den Schatten sucht, so gern sonnt sie sich

zuweilen, und wenn man fie bann aufscheucht, fliegt fie, ohne irgend welche Behinderung burch bas Licht zu bekunden, leicht und gerade über bas Unterholz bahin und fturzt fich nach einiger Zeit kopfunterst in das Dickicht. Gegen Abend erscheint sie außerhalb ihres Berftedes, um einem Sochsite, ber Spite eines Sügels ober bem oberften Bipfelzweige eines Baumes zuzufliegen und von hier aus nach Beute zu spähen. Die javanische Art liebt, nach Bernstein, vorzugsweise bie Gruppen bicht bei einander stehender Arengavalmen. beren sich in solchen Fällen vielfach freuzende Blätterwebel ein Laubdicicht bilden, bas ihr fehr erwünschte Schlupfwinkel barbietet. Die menschlichen Wohnungen selbst, in beren unmittelbarer Nähe sie vorkommt, scheint sie nicht zu besuchen. Aufgejagt fliegt sie, wie Bernftein berichtet, "meiftens auf einen nicht fehr entfernten Baum und mißt von bier mit weit geöffneten Augen ihren Jeind. Obichon auch fie ohne Not ihren Schlupfwinkel nicht vor Beginn ber Dämmerung verläßt, scheint sie boch ebensowenig wie ihre Berwandte burch bas Tageslicht am Sehen verhindert zu werden. Ginige von mir in Gefangenschaft gehaltene wußten wenigstens Gibechsen, Schlangen, Ratten und andere Tiere, die zufällig in ihren geräumigen und burchaus nicht bunkeln Kerker kamen, auch bei Tage fehr geschickt zu fangen." Außer diesen Tieren sollen sie in der Freiheit nach der Behauptung ber Eingebornen auch ben Sühnern und anderen Bögeln nachstellen. Jerdon hingegen fagt, daß die Fischeule gewöhnlich ihren Weg nach bem nächsten Gewässer nehme, gleichviel ob es ein Teich, Bach ober Fluß sei. Sier sieht man sie auf einem überhängenben Felsen oder dürren Baume siten und den Fischen auflauern. Hodgson beobachtete zuerft, daß sie Fische frißt; Jerdon fand, daß sie Krabben vielleicht noch vorzieht. Die Gingebornen versichern, daß sie auch Ragen angreife und tote.

Ihre rauhe und hohle Stimme klingt oft wie haarstraubendes Gelächter, "ha hau hau ho", und verfehlt nicht, furchtsamen Hörern, die sich vielleicht außerdem durch die von ber Fischeule bevorzugte Ortlichkeit bedrückt fühlen, Graufen einzuflößen. Befonders gur Paarungszeit hort man fie oft und lebhaft fcreien. Gin Borft, ben Bernftein untersuchte, befand sich "in ziemlicher Sohe im Wipfel eines alten Baumes, an ber Stelle, wo ein bider, mit Moos, Farnen, Orchideen und bergleichen bicht bebedter Aft fich vom Stamme trennte. In biefes Schmaroperpolster hatten die Vögel eine Vertiefung gemacht ober vielleicht auch nur eine schon vorhandene Spalte noch etwas vertieft und vergrößert. Diese Vertiefung bilbete bas ganze Rest, in welchem ohne weitere Unterlage ein mattglänzendes, rein weißes Gi lag, bas, wie in der Regel die Guleneier, eine auffallend kurze, beinahe rundliche Gestalt hat. In einem anderen Neste hat einer meiner Jäger ein schon völlig flügges Junges gefunden, jo daß es hiernach scheint, daß diese Gule jur gewöhnlich nur ein einziges Gi legt."

Die Fischeule wird von den Singalesen oft in Gefangenschaft gehalten, gelangt baber bann und wann auch in unsere Räfige, gablt bier jedoch stets zu ben Seltenheiten.

Die drei Familien ber Nachtschwalben, Schwalme und Fettvögel vereinigt Fürbringer gur Sippschaft ber Schwalmvögel (Caprimulgi). Alle Schwalmvögel find Dammerungs= und nachtliebende Bögel, die bei verschiebenen Anpaffungen im einzelnen doch die meisten wichtigeren Merkmale mit den Rakenartigen teilen. Mit diesen Tagvögeln sind jene Nachtvögel auch bezüglich der Lebensweise durch Zwischensormen verbunden.

Die Nachtschwalben ober Nachtschatten (Caprimulgidae) sind so ausgezeichnete Geschöpfe, daß sie weber verfannt noch mit anderen Rlassenverwandten verwechselt werden fonnen. Aberall, wo sie leben, haben sie die Beachtung der Menschen auf sich gezogen, überall in diesem Sinne fich Geltung zu verschaffen gewußt und zu ben fonderbarften Deinungen Beranlaffung gegeben. hiervon zeugt unter anderem die Menge und Bedeutsam= feit der Namen, die fie führen. Sie bilden eine über 100 Arten gablende, also fehr gabl= reiche, nach außen hin icharf, jedoch nicht von allen Forschern in berfelben Beise abgegrenzte Ihr gemeinsamer Name "Rachtschwalben" ift nicht übel gewählt; jeboch tann man nur, insofern es sich um die allgemeineren Kennzeichen handelt, von einer Abnlichkeit zwischen ihnen und ben Schwalben sprechen: genauere Bergleichung ber verschiedenen Gruppen ergibt wesentliche Unterschiebe. Der äußere und innere Bau ber Nachtschwalben ift ein burchaus eigentümlicher. Die Größe schwankt erheblich. Einige Arten sind fast so groß wie ein Rabe, andere taum größer als eine Lerche. Der Leib ift gestreckt, ber Bals turg, ber Ropf fehr groß, breit und flach, bas Auge umfangreich und ziemlich stark gewölbt, ber Schnabel verhältnismäßig flein, hinten außerordentlich breit, aber fehr turg, ftart nach vorn verschmälert und ungemein flach; die Riefer hingegen sind fehr verlängert, und ber Rachen ist beshalb weiter als bei irgend einem anderen Bogel. Der hornige Teil bes Schnabels nimmt nur die Spipe bes Fregwertzeuges ein, ift schmal, am Oberkiefer aber seitlich berabgebogen, sein stumpfer First wenig nach rudwärts gezogen; neben ihm liegen bie gewöhnlich röhrenförmigen Rasenlöcher nahe nebeneinander. Die Beine find regelmäßig schwach, ihre Läufe fehr turg, auf ber hinterseite mit einer Schwiele bededt, vorn in ber Regel mit turgen Schilbern befleibet, oben oft befiebert, zuweilen auch gang nadt. Reben find mit Ausnahme ber fehr entwickelten Mittelzehe furz und schwach, Innenzehe und Mittelzebe gewöhnlich am Grunde burch eine Spannhaut verbunden; die Sinterzehe richtet sich nach ber inneren Seite, fann aber auch nach vorwärts gefehrt werben. Bei allen Arten einer Unterfamilie trägt die lange Mittelzehe auch einen langen, auf der inneren Seite aufgeworfenen und gezähnelten Nagel. Die Schwingen find lang, schmal und spißig; boch ist nicht die erste, sondern gewöhnlich die zweite und oft erst die britte ober vierte Schwungfeber die langste von allen. Der Schwanz besteht aus gehn Federn, Die fehr verschieden gestaltet sein können. Das Gefieder ift eulenartig, großfederig und weich, seine Reichnung regelmäßig eine außerordentlich feine und zierliche, die Färbung jedoch bufter und wenig auffallend. Am fürzesten wird man beibe bezeichnen können, wenn man sie baumrindenartig nennt. Beachtenswert find die Borften, die den Rachen umgeben, ebenfo mertwürdig die furgen, feinen und bichten Wimpern, die bas Auge umstehen. Bei einigen Arten haben die Mannden besondere Schmudzeichen: verlangerte und meift auch fehr eigentümlich gestaltete Febern, die nicht bloß in der Schwanzgegend entspringen, wie sonst die Regel, sondern auch bem Flügelgefieder entsprießen ober felbst als umgebildete Schwingen angesehen werden muffen.

Über ben inneren Bau des Leibes unserer heimischen Art hat Nitssch Untersuchungen angestellt, aus welchen hervorgeht, daß im Gerippe namentlich Schädel und Füße auffallen. Die Seitenteile des Oberkiesers sind platt, breit und, wie die ganze Hirnschale, luftführend. Das Thränenbein verbindet sich mit den seitlichen Teilen des Oberkiesers; die Gaumenbeine sind flach und hinterwärts seitlich verbreitert; die Flügelbeine treten mit einer dritzten Gelenksläche an das Reilbein heran; dem Quadratknochen sehlt der freie Fortsat gänzslich. Beispiellos ist die Gelenkung, die in der Mitte der Afte des Unterkiesers angelegt ist; denn der Unterkieser der Nachtschwalben besteht aus drei stets unverwachsenen Stücken. Das vordere und gepaarte Stück bildet den kleinen Unterschnabel und die vordere Strecke der Kinnladenleiste; die beiden anderen paarigen Stücke sesen die Kinnladenäste nach hinten

Fort und gelenken mit dem Quadrakknochen nach vorn, aber in schiefer Linie mit dem Borderstücke. Dieses nimmt keine Luft auf, während die hinteren Stücke Luftzellen zeigen. Das Brustdein diegt sich in seinem Hinterteile abwärts, wodurch der Magen Raum zur Ausdehnung gewinnt wie bei dem Auckucke. Die Borderglieder sind hinsichtlich ihrer Berbältnisse zu einander nicht so auffällig wie die Armgliederknochen der Segler. Der luftzührende Oberarmknochen ist länger als das Schulterblatt, der Borderarm zwar etwas länger als der Oberarm, aber nicht kürzer als der Handteil. Die schmale, längliche Junge zeichnet sich durch ihre geringe Größe und noch mehr durch viele auf ihrer Oberstäche wie am Seitenrande stehende Jähne aus. Der Zungenkern ist knorpelig; den unteren Kehlkopf bewegt nur ein einziges Muskelpaar. Der Schlund ist dei den altweltlichen Arten ohne Kropf oder Erweiterung, bei einigen amerikanischen hingegen sachrtig ausgebuchtet, der Bormagen klein, dickwandig, der Magen häutig, schlasswandig und sehr ausdehndar. Die Milz ist ungewöhnlich klein und länglichrund; die Kieren sind gestaltet wie bei den Sing-vögeln; die Leber verhält sich wie bei den Kuckucken.

Alle Gegenden und Länder der Erde, mit Ausnahme derer, die wirklich innerhalb des kalten Gürtels liegen, beherbergen Nachtschwalden. In Europa kommen nur zwei Arten vor, im Rorden Amerikas mehr als doppelt so viele; aber schon in Mittelamerika und in Mordafrika nimmt die Artenzahl beträchtlich zu. Dasselbe gilt für die entsprechend geslegenen Länder Asiens; auch Australien ist nicht arm an ihnen. Der Berdreitungskreis der einzelnen Arten ist ziemlich ausgedehnt, der Ausenthalt aber beschränkt sich auf besons ders günstige Örtlichkeiten. Die große Mehrzahl aller Nachtschwalden lebt im Balde oder sucht diesen wenigstens auf, um auszuruhen; einige Arten dagegen bevorzugen ganz entschieden die Steppe, und andere wieder sogar die Wüste oder wüstenähnliche Steinhalden und dergleichen Pläße. Im Gebirge steigen diesenigen Arten, welche hier leben, dis zu bedeutender Häche. Im Gebirge steigen diesenigen Arten, welche hier leben, dis zu bedeutender Hächer Nachtschatten, laut von Heuglin, in Abessinien dis zu 4000, der Nachtsalte, laut Allen, in den Gebirgen Colorados zu mehr als 3000 m über dem Meere.

Wie zu erwarten, spricht sich in der Grundfärbung des Gesieders der eine oder der andere dieser Wohnkreise aus. Alle waldbewohnenden Nachtschatten tragen ein echt rindenfarbiges Gesieder, die wüsten= oder steppenbewohnenden hingegen ein sandfarbiges; das allgemeine Gepräge der Färbung wird aber so streng sestgehalten, daß Swainson behaupten durfte, wer einen Ziegenmelker gesehen, habe sie alle gesehen.

Standvögel sind wahrscheinlich nur diejenigen Arten, welche in den Waldungen der Gleicherländer leben. Alle übrigen dürften mindestens streichen, und sämtliche nordische Arten wandern regelmäßig. Sie erscheinen ziemlich früh im Jahre in ihrer Heimat und verweilen dis zu Ansang des Herbstes. Ihre Wanderungen dehnen sie über weite Gebiete auß: unsere Nachtschwalbe zieht dis in das Innere Afrikas. Nur während dieser Reisen sind die Nachtschatten einigermaßen gesellig; in der Heimat selbst lebt jedes einzelne Paarstreng für sich und vertreibt ein anderes auß seinem Gebiete. Der Umfang des letzteren pflegt jedoch gering zu sein, und da, wo die Vögel häusig sind, kann es vorkommen, daß ein großer Garten von mehreren Paaren bewohnt wird. Bei uns zu Lande meiden die Nachtschwalben die Nähe des Menschen, erscheinen wenigstens nur ausnahmsweise nachts über den Dörfern; im Süden ist dies nicht der Fall: hier siedeln auch sie sich in oder uns mittelbar an Dörfern an, und zumal große Gärten werden zu ihrem gewöhnlichen Wohnsite.

Rerbtiere verschiedener Art bilden die ausschließliche Nahrung der großen Mehrzahl, diese und allerlei kleine Wirbeltiere die Beute einiger Nachtschwalben. Sämtliche Arten sind im höchsten Grade gefräßig und machen sich daher um unsere Waldungen sehr verdient. Mit der Gemandtheit eines Falken oder einer Schwalbe streichen sie bald niedriger, bald

hoher über freie Plate, Gebuiche und Baumkronen, umschweben bie letteren oft in hochft anmutigen Schwenkungen und nehmen mahrend bes Fluges vorübersummende Kerbtiere weg, lefen auch wohl folche auf, welche schlafend auf Blättern, halmen und felbst am Boben sigen. Ihr weites Maul gestattet ihnen, fehr große Rafer zu verschlingen, und es find baber gerade biejenigen Arten, welche von anderen Bogeln verschont werden, ihren Angriffen besonders ausgesett. Unfer nachtschatten z. B. schlingt ein Dutend und mehr Mai= und Junitäfer ober große Mist-, Billen= und Dungtäfer nacheinander hinab, ist auch im stande, bie größten Nachtschmetterlinge ober Grillen und Beuschrecken in fein weites Maul aufzunehmen und wenigstens größtenteils hinabzuwürgen. Schwalme bewältigen felbst kleine Wirbeltiere, und die Schwalke verschluden pflaumengroße Früchte. Bur besseren Berdauung nehmen wenigstens die ferbtierfreffenden Arten kleine Steinchen auf, die fie auf fiesigen Pläten zusammenlesen. Ihre Jagd beginnt in ber Regel mit Ginbruch ber Nacht, wird einige Stunden lang betrieben, fobann unterbrochen und gegen bie Morgenbammerung hin von neuem wieder aufgenommen. Noch ehe die Sonne am himmel erscheint, suchen sie die Ruhe. Aber auch hier gibt es Ausnahmen. Amerikanische Arten jagen nicht felten am bellen Tage und nicht nur in schattigen Balbungen, sondern auch im Freien und im hellsten Sonnenschein. Die übrigen pflegen mabrend bes Tages ber Länge nach auf einem umgefallenen Stamme zc. ober auf bem Boben und auf Felsgesimfen in bufteren Sohlungen ju figen ober richtiger vielleicht zu liegen; benn fie bruden fich fo platt auf ihre Unterlage, baß fie viel breiter als hoch erscheinen.

Alle Nachtschwalben zeigen sich nur im Fluge als bewegungsfähige Wesen; auf ben Zweigen kleben sie, und auf der Erde liegen sie mehr, als sie sitzen. Ihr Gang ist ein trauriges Trippeln, scheint sehr zu ermüden und wird niemals weiter als auf einige Meter hin fortgesett: der Flug hingegen, gewissermaßen ein Mittelding zwischen dem Fluge der Schwalbe und dem eines Falken, zeichnet sich durch Leichtigkeit und Zierlichkeit, Gewandtheit und Anmut aus. Ungern erheben sich die Nachtschwalben zu bedeutenden Höhen; es geschieht dies jedoch nicht aus Unverwögen, sondern weil die Tiese ihnen viel mehr bietet als eine größere Söhe. Bei ausgedehnteren Wanderungen sieht man sie oft hoch über dem Boden dahinziehen, und namentlich diesenigen, welche bei Tage sliegen, durchjagen sehr häusig auch die oberen Luftschichten.

Unter ben Sinnen steht wohl das Gesicht obenan, wie das große Auge schließen läßt; nächstdem scheinen Gehör und Gefühl am meisten entwickelt zu sein. Ob der Geruch besonders ausgebildet ist, wissen wir nicht; wohl aber dürsen wir behaupten, daß der Geschmack schlecht sein muß.

Die geistigen Fähigkeiten sind gering, wenn auch wahrscheinlich nicht in dem Grade, wie man gewöhnlich anzunehmen pflegt. Die schlaftrunkene Nachtschwalbe, die wir bei Tage beobachten können, macht allerdings einen höchst ungünstigen Eindruck, und auch die zufällig gefangene weiß sich nicht anders zu helsen als durch Aufsperren ihres ungeheueren Rachens und heiseres Fauchen: die ermunterte, in voller Thätigkeit begriffene zeigt sich von ganz anderer Seite. Sie bekundet zwar gewöhnlich recht alberne Neugier und sehr oft verderbliche Vertrauensseligkeit, lernt jedoch ihren Feind bald genug kennen und greift selbst zur List, um sich oder ihre Brut dessen Nachstellungen zu entziehen.

Ein eigentliches Nest bauen die Nachtschwalben nicht. Sie legen ihre Sier ohne jegliche Unterlage auf den flachen Boden, denken nicht einmal daran, für diese Sier eine seichte Höhlung auszuscharren. Die Anzahl des Geleges ist stets gering: die meisten Nachtschwals ben legen nur zwei Sier, viele sogar bloß ein einziges. König-Warthausen unterscheidet in seiner trefflichen Arbeit über die Fortpslanzung der Nachtschwalben insgemein viersach verschiedene Sier unserer Vögel. Die Ziegenmelker der nördlichen Erdhälfte, insbesondere bie bes gemäßigten Gurtels ber Alten Welt, legen folche, welche auf mildweißem bis gelb= lichweißem Grunde bräunlich ober bläulich aschgrau gesteckt und ziemlich glänzend sind, die im Norden der Neuen Welt lebenden folche, welche ftark glänzen und auf grünlich grauweißem Grunde fleine braune ober graue, bicht und fein stehende Fleden, Punkte und Striche zeigen, die des Südens der Neuen Welt fast glanzlose und besonders garte, die auf blaurötlich isabellgelbem bis lebhaft fleischfarbenem Grunde gelbrote ober violettgraue Zeich= nungen, meift leichte Bolfungen, feltener grobe Fleden und Striche tragen, die Schwalme und Schwalke endlich ungeflecte, mehr ober minder rein weiße Gier. Bahrscheinlich bruten nur die Weibchen; beide Eltern aber befunden rege Teilnahme für ihre Brut und verteibigen sie, so gut sie konnen. Ginige sichern die Gier auch in eigentumlicher Beise, inbem sie, wie Audubon uns mitteilt, sie in bem ungeheueren Rachen bergen und sie einer anderen, ihnen sicher bunkenden Stelle des Waldes zuschleppen, wo sie die Bebrütung fortsetzen. Die Jungen kommen in einem ziemlich bichten Daunenkleibe aus bem Gie, seben anfänglich ihrer bicken Köpfe und großen Augen wegen ungemein häßlich aus, wachsen aber rasch heran und erhalten balb bas Rleid ihrer Eltern. Sie werden, soviel uns bekannt, von allen Arten mit hingebender Liebe gepflegt und nach besten Kräften verteidigt.

Für die Gefangenschaft eignen sich wenige Nachtschwalben; doch ist es keineswegs unsmöglich, sie bei geeigneter Pflege längere Zeit im Zimmer oder im Käfige zu erhalten, vorausgesetzt, daß man sie jung dem Neste entnimmt und anfänglich stopft. Besonders anziehende Gefangene sind sie nicht, wohl aber solche, welche die Beachtung des Forschers auf sich lenken. Diejenigen Arten, welche nicht ausschließlich Kerbtiere fressen, sondern auch kleine Wirbeltiere verzehren, halten sich verhältnismäßig leicht und dauern im Käsige jahrelang aus.

Die Anzahl ber Feinbe, die den Nachtschwalben gefährlich werden können, ist verhältenismäßig gering. Der Mensch, der sie kennen lernt, verfolgt sie nicht. Sine solche Schonung wird ihnen jedoch keineswegs deshalb zu teil, weil man ihren Nuten erkannt hat, sondern viel häusiger, weil man in ihnen unheimliche Bögel sieht, deren Tötung schlimme Folgen nach sich ziehen kann. So denken die Indianer, die Farbigen und Neger Mittelamerikas, nicht viel anders die Spanier und viele afrikanische Bolksstämme. Unsere Bauern betrachten die harmlosen Geschöpfe mit entschieden mißgünstigem Auge, weil sie der Ansicht sind, daß jene ihren weiten Rachen zu nichts anderem als zum Melken der Ziegen benutzen könnten. Ungebildete erlegen sie nur zu häusig aus reiner Mordlust. Nächst dem Menschen verfolgen bei uns zu Lande die schleichenden Raubtiere und Raubvögel und wohl auch größere Schlangen die Nachtschwalben; doch scheint der Schaden, den diese Tiere ihnen zusügen, nicht eben von Belang zu sein.

Unsere Nachtschwalbe, der Nachtschatten, Tagschläfer, Nachtwanderer, Nacht=
rabe, Ziegen=, Geis= oder Kindermelker, Ziegen=, Kuh= oder Milchsauger Pfaffe,
die Brillennase, Heze, und wie er sonst noch genannt wird (Caprimulgus europaeus, vulgaris, maculatus, punctatus und foliorum), vertritt die Gattung der Nacht=
schatten (Caprimulgus), die im allgemeinen der weiter oben gegebenen Gesamtbeschrei=
bung entsprechen. Der Leib ist gestreckt, der Hals sehr kurz, der Kopf groß und breit, der
Schnabel sehr klein und kurz, aber breit, an der Burzel schmal, an der Spize vor den
Nasenlöchern herabgebogen, der Flügel lang, schmal, spizig, in ihm die zweite Schwinge
die längste, der Schwanz gerade abgeschnitten, da nur die äußersten Steuersedern gegen
die übrigen gleichlangen sich verkürzen. An den kleinen niedrigen Füßen überragt die
Mittelzehe die übrigen bedeutend und verbindet sich mit den nächsten beiden durch eine



Bickacklinien, die unteren roftfarbenen Flügelbeden dunkle Querbinden, Kinn, Kehle und Halsseiten, die rostfahle Färbung haben, schwärzliche Querlinien, die auf der übrigen Unterfeite beutlicher und breiter werben und auf ben unteren Schwanzbeden weiter auseinandertreten. Kropf und Bruft find auf schwarzbraunem Grunde fein gräulich bespritt, an ben Seiten mit rundlichen, größeren, weißlichen Endfleden geziert. Gin großer weißgrauer, buntel gewellter Querfleden nimmt die Untertehle ein. Bon ben braunschwarzen Schwingen heben fich außen seche roftgelbe, buntel gemarmelte Querfleden, innen roftgelbe Quer= binden ab und die ersten brei Schwingen haben auf der Innenfahne außerdem noch einen großen weißen Mittelfleden. Die mittelsten beiben Schwanzsebern find bräunlichgrau, bicht schwarz gemarmelt und mit neun schwarzen unregelmäßigen Querbinden, die übrigen Steuerfebern auf ichwarzbraunem Grunde mit 8-9 bräunlichgrauen, dunkel gemarmelten Fledenquerbändern, die beiden äußersten Steuersedern endlich mit breiten weißen Endfleden verziert. Die Fris ist tief braun, bas Augenlid rot, ber von schwarzen Rachenborften umgebene Schnabel hornschwarz, ber Fuß rötlichbraun. Das im allgemeinen bufterer gefärbte Weibchen unterscheibet fich vom Dlännchen badurch, bag bie erften brei Schwingen auf ber Innenfahne sowie die beiden äußersten Schwanzsedern am Ende auftatt weißer, fleinere rostgelbliche Fleden tragen, und die jungen Bögel sind baran kenntlich, daß diese bezeichnenben Fleden ihnen ganglich fehlen.

Die Nachtschwalbe verbreitet sich vom mittleren Norwegen an über ganz Europa und Westasien und besucht im Winter alle Länder Afrikas, da sie erst im Süden des Erdteiles Herberge zu nehmen scheint.

Im Sudwesten Europas, insbesondere in Spanien, tritt zu der deutschen Art eine zweite, ber Rothalsnachtschatten (Caprimulgus ruficollis und rufitorquatus, Ab= bilbung S. 209). Er ift merklich größer als ber beutsche Berwandte: seine Länge beträgt 31. bie Breite 61, die Fittichlänge 20, die Schwanzlänge 16 cm. Das Gefieder ift auf bem Obertopfe gart afchgrau, außerst fein bunkel überspritt, die Federreihe langs der Ditte burch breite schwarze, seitlich rostfahl gepunktete Schaftstreifen geziert, ber Zügel wie die Ohrgegend tief rostbraun, die Rehle roströtlich, seitlich von einem schmalen weißen Mundwinkelstreifen. unterseits von zwei großen weißen, burch einen schmalen roftrötlichen Mittelftreifen getrenn= ten, in ihrem unteren Teile schwarz gefäumten Fleden begrenzt, ber Oberhals burch ein breites rostrotes Band geziert, beffen Febern wegen ber schmalen schwärzlichen End= und Seitenfäume etwas getrübt find, die Unterseite auf graubraunem Grunde äußerst fein bunkel und heller gespritt und burch schwarze schmale Schaftstreifen gezeichnet, die Reihe ber Schulterfedern auf der Innenfahne am Schafte breit ichwarz, auf der Außenfahne breit roftgelb gerandet, wodurch ein breiter schwarz und roftgelb geflecter Schulterlängsstreifen entsteht, die obere Flügelbededung rostbraun, burch schwarze Linien und Punkte und große, runde, roströtliche Spitenfleden, die Bruft auf rostrotem Grunde durch graue Punkte, dunklere Querlinien und einzelne große roftweißliche Spigenfleden geziert, die übrige Unterseite rostgelb, auf bem Bauche und an ben Seiten mit schmalen bunkeln Querlinien geschmuckt. Die schwarzen Schwingen zeigen breite rostrote Querbinden, die bes Armes auf der Außenseite beren vier, die Handschwingen am Innenrande ineinander verfließende, die ersten brei Schwingen innen ben vielen Nachtschwalben gemeinsamen großen weißen Fleden, bie mittelften beiben Schwanzsebern auf graubraunem, dunkler gemarmeltem Grunde sieben schmale Fledenquerbander, die übrigen Steuerfebern auf schwarzbraunem Grunde acht roftrote buntler gemarmelte Querbinden, die beiden außerften Schwangfebern jederfeits fehr breite, die britte schmälere weiße Endteile. Das Auge ist dunkelbraun, der Schnabel schwarz, der Fuß schmutig schwarzbraun.

Das Verbreitungsgebiet bes Rothalsnachtschattens scheint ziemlich beschränkt zu sein. Als Brutvogel bewohnt er die Pyrenäenhalbinsel und Nordwestafrika, versliegt sich aber gelegentlich seiner Wanderungen auch wohl bis nach Malta, Südfrankreich und ist sogar schon in England beobachtet worden.

Wenn auch vielleicht nicht die häufigste, so doch die bekannteste Nachtschwalbe Nordsamerikas ist der Klagenachtschatten, Whipspoorswill der Amerikaner (Caprimulgus vociferus und clamator. Antrostomus vociferus). Der Vogel kommt unserem



Rlagenachtschatten (Caprimulgus vociferus). 1/2 natürl. Größe.

Biegenmelker an Größe ungefähr gleich. Sein Gesieber ist auf schwarzbraunem Grunde mit rostsarbenen und gräulichen Pünktchen bespritt und mit schmalen, auf dem Oberkopse sich verbreiternden, schwarzen Schaftsleden, auf dem Hinterhalse und ben Halsseiten durch schwarze und rostsarbene Querlinien, auf den Schulter- und Flügelbeden durch zwei unregelmäßige rostsarbene Nandsleden gezeichnet, die Zügel- und Ohrgegend tief rostbraun, schwarz gestrichelt; die Oberkehle schwarz, mit schmalen rostsarbenen Querlinien, unterseits durch ein ziemlich die an die Halsseiten reichendes weißes Querband begrenzt, auf der Oberbrust schwarz und rostbraun quer gebändert, außerdem noch durch die rostweißlichen Endbinden geziert, auf der übrigen Unterseite auf rostgelblichem Grunde schmal schwarz in die Quere gebändert. Die schwarzen Schwingen zeigen 6—7 rostsarbene Handquersleden, die beiden mittelsten rostgraue, dunkel gespritzte, die Steuersedern neun schwarze Schaftz, die übrigen einen schwarzen, in der Endhälste weißen, in der Burzelhälste rostsarbenen

Querflecken. Das Auge ist tief braun, ber Schnabel wie die langen Rachenborsten schwarz, ber Fuß blaßbraun. Das Weibchen unterscheidet sich durch die rostfahle Kehlbinde, sieben rostfarbene Fleckenquerbinden in den Schwanzsedern und rostgelbe Endkanten der letzteren.

Der in Amerika allbekannte Logel verbreitet sich über die östlichen Bereinigten Staaten

und besucht im Winter Merifo und Subamerifa.

Die Gattung der Schleppennachtschwalben (Scotornis) unterscheidet sich von den beschriebenen Verwandten durch den Schnabel, der zwar im allgemeinen dieselbe Vildung zeigt wie bei den Nachtschatten, jedoch eine feinere, stärker herabgekrümmte Spitze und gegen die sehr verbreiterte Rachenspalte stark herabgezogene Schneidenränder besitzt, sowie serner durch den sehr langen abgestuften Schwanz, dessen beide Mittelsedern ausehnlich vorragen. Der Lauf ist oben gesiedert, im übrigen mit vier Platten bedeckt; in dem langen Flügel überragen die zweite und britte Schwinge die übrigen.

Bertreter biefer Gattung ift bie Schleppennachtschwalbe (Scotornis longicaudus, Caprimulgus longicaudus, climacurus, furcatus, macrocercus, boreanii und viederspergii), ein zwar merklich kleinerer, aber viel längerer Logel als unfere Nacht= schwalbe. Die Länge beträgt 40, bie Breite 52, die Fittichlänge 14, die Schwanzlänge 25 cm. Das Gefieber ber Oberfeite zeigt auf graubraunem Grunde bie gewöhnlich aus äußerst feinen dunkleren ober helleren Sprigpunktehen bestehende Zeichnung, eine Längs= mittelreihe ber Ropffebern breite schwarze Schaftfleden, der hinterhals auf roftgelblichem Grunde schwarze Querlinien, die Schulter roftgelbe und schwarze Fledung, weil die Febern auf der Außenseite breit roftgelb, längs ber Schaftmitte aber schwarz sind; bas von den mittleren Oberflügelbeden gebildete Gefieder hat weiße Endränder, wodurch eine schiefe Querbinde entsteht, das rostbraune Kinn eine schmale, vom Mundwinkel herabziehende weiße Begrenzung, die Rehle ein großes weißes, unterfeits ichwarz begrenztes Schilb, die Oberbruft auf rostbraunem Grunde fein bunkel punktierte graue und einzelne größere weiße Spitenfleden, die übrige Unterseite auf roftgelbem Grunde bunkle, schmale Querlinien. Gine breite weiße Querbinde zieht fich über die Innenfahne der ersten beiben und beibe Fahnen ber britten und fünften Schwinge, wogegen die Armschwingen burch rostgelbe Fledenquerbinden zu einem weißen Endrande geziert werden. Die beiden mittelsten Schwanzfedern find auf graubraunem Grunde dicht dunkel gepunktet, die übrigen auf schwarzem Grunde mit rostbräunlich gemarmelten Fledenquerbinden gezeichnet. Die äußerste Feder, deren Außenfahne rostweißlich ift, trägt gehn bunklere Querbinden und endet mit einem breiten weißen Rleden, ber auf ber zweiten Steuerfeber jeberfeits nur auf ber Außenfahne erficht= lich ift. Die Bris ist tief braun, der von langen Rachenborsten umgebene Schnabel schwarz, ber Ruß gelbbräunlich. Das Weibchen unterscheidet sich durch rostgrauen Grundton ber Oberseite, rostgelblich verwaschene Schwingen und ein breites rostgelbliches Band um Sinter= hals und Salsseiten.

Soviel wir gegenwärtig mit Bestimmtheit anzugeben vermögen, bewohnt die Schleppens nachtschwalbe ausschließlich Afrika, und zwar vom 19. Grade an nach Süden hin den größten Teil des Nordostens wie des Westens und das ganze Innere. Einzelne versliegen sich auch wohl dis Südeuropa, und deshalb wird die Art in allen Verzeichnissen der europäischen Vögel ausgeführt.

Bei anderen Nachtschwalben ist der Schwanz beim Männchen sehr tief, beim Weibschen weniger auffallend gegabelt, der Flügel lang und stark, seine vorderste Schwinge am Nande gekerbt wie bei den Eulen, der Schnabel sehr gestreckt, an der Spize verhältnismäßig stark, der Fuß sein und zierlich gebaut, oben besiedert, unten getaselt. Man hat die hierher gehörigen Arten, die nur in Südamerika vorkommen, Wassernachtschatten (Hydropsalis) genannt.

Die Leiernachtschwalbe (Hydropsalis forcipatus, limbatus unb creagra, Caprimulgus forcipatus unb megalurus) erreicht, ba die außerste Schwangfeber fast breimal so lang ist wie ber Leib, 68 bis 73 cm an Länge; bie Flügellänge beträgt 24, die Schwanzlänge 50-55 cm. Grundfarbung bes Gefiebers ift, laut Burmeifter, ein buntles Braun. Die Zeichnung ber Febern bes Obertopfes besteht aus rostgelben Querfleden an beiben Seiten, die in ber Augengegend bläffer und breiter werden und einen lichteren Streifen bilben, die bes Nadens aus breiten roftgelben Endfaumen, bes Rüdengefieders aus blaggelben queren Bidgad: Wellenlinien, ber vorberen Achfel= febern aus breiten gelben, ichiefen Spigen= fleden und fich gegenüberstehenden, eiformigen Rand=, zum Teil Augenfleden, ber Rehl=, Sals=, Bruft= und Bauchfebern aus roftgel= ben Gaumen, die auf der Bruft am breiteften find und auf ber Salsmitte gu einem blaggelben Monbfleden werben. Die großen ftarten Schwingen find braun, die erften innen mit roftgelben Querfleden gezeichnet, bie auf ben übrigen auch auf der Außen= fahne auftreten, bie Schwangfebern braun, außerdem an der Innenfahne weiß gefäumt, die nächstfolgende an der Wurzel rostrot gebandert und auf den weißen Saumen wellig gescheckt, die übrigen fein zickzackförmig gezeichnet. Bris, Schnabel und Mundrandborften find ichwarzbraun, die Fuße fleischbraun.

Nach Burmeisters Angaben leben bie Leierschwalben einsam im tiefen Walde, wie es scheint, nirgends häusig. Nach Azara



Leiernachtichmalbe (Hydropsalis forcipatus). 1/3 natürl, Broge.

wandern einige Arten zuweilen in Paraguay ein, halten sich dort ebenfalls im Walbe auf und fliegen, ebenso wie andere Nachtschwalben auch, gern niedrig über dem Wasser der Bäche bahm.

Endlich haben wir noch berjenigen Nachtschwalben zu gedenken, bei welchen gewisse Flügelfedern eigentümlich entwickelt sind.

Flaggennachtschatten (Cosmetornis) nennt man die Arten mit sehr schwachem, von kurzen Bartborsten umgebenem Schnabel, ziemlich langen, nacktläufigen Füßen, schwach ausgeschnittenem, kurzem Schwanze und absonderlich gebildetem Flügel, in welchem die ersten fünf Schwingen an Länge abnehmen, die sechste wiederum um etwas, die siebente bis zur Länge der ersten, die achte fast um die Fittichlänge und die neunte über alles Maß sich verlängern.

Die Flaggennachtschwalbe (Cosmetornis vexillarius, Semeiphorus und Macrodipteryx vexillarius, Caprimulgus spekei) ist etwas größer als unser Ziegenmelter, oberseits auf schwarzbraunem Grunde sein rostbraun punktiert, auf dem Oberkopse durch schwarze, auf den Schultern und hinteren Armschwingen, mittelsten und größten Oberslügeldecksedern durch hier merklich vergrößerte und neben rostgelben breiten Endstecken besonders hervortretende Schaftslecken, an den dunkeln Kopfseiten durch rostsahle Querbinden und Flecken, auf den übrigen weißen Unterteilen endlich durch schmale dunkte Querlinien gezeichnet. Die Schwingen sind schwarz, an der Wurzel schwinge ebenso, die sandbecken schwarz mit weißem Endrande, die zweite dis fünste Schwinge ebenso, die sechste und siedente einfardig schwarz, die achte und neunte graubraun, außen dunkter, am Schafte weiß, die Armschwingen schwarz mit weißem Endrande und rostgelber, durch zwei gelbe Querbinden gezierter Wurzel, die Schwanzsedern rostgelb, schwarz gemarmelt und siedenmal schwarz in die Quere gebändert. Die Iris ist tief braun, der Schnabel schwärzlich, die Füße sind hellbräunlich.

Die Art bewohnt die Gleicherlander bes inneren Afrika.

Cbenbaher stammt auch ber merkwürdigste aller Ziegenmelter, die Fahnennacht= schwalbe oder der Bierflügelvogel der Araber (Macrodipteryx longipennis, africanus und condylopterus, Caprimulgus longipennis, macrodipteryx und africanus), Vertreter einer besonderen Gattung, die hinsichtlich ber Bildung bes Schnabels und ber Ruße von den übrigen Arten der Familie wenig, durch Flügel und Schwanz hingegen wesentlich von allen übrigen abweicht. Der Schwanz ift burch seine Kurze, ber Flügel bes Männchens durch eine auffallende Schmudfeber ausgezeichnet. Diese entspringt zwischen ben hand- und Armschwingen, machft 47 cm lang hervor, ift an der Wurzel ohne jegliche Fahne und fest am Ende eine 16 cm lange, verhältnismäßig fehr breite Jahne und zwar auf beiben Seiten bes Schaftes an. Dem Weibchen fehlt biefe Feber ganglich. Das Gefieder ist ziemlich buster: oberseits schwarzbraun, fein graubraun, auf dem Obertopje rostbraun gepunktet, auf ben Schulter- und ben oberen Decksedern burch größere rostfarbene. bort schärfere, hier mehr verwaschene Fleden getüpfelt, auf Kinn und Oberkehle roftgelb, schwarz in die Quere gewellt, auf Kropf und Brust schwarzbraun, grau punktiert und burch rostfarbene Schaftfleden gezeichnet, auf ben übrigen Unterteilen rostfarben, buntel quer gebandert. Um den hals lauft ein breites, dunkel rostbraunes, schwarz gewelltes Band. Die schwarzen Schwingen zeigen fünf auf ber Innenfahne hellere, die breiten



auf. Die sübeuropäische Art, der Rothalsnachtschatten, findet an den Gebirgswänden, wo Steinhalden mit spärlich bewachsenen Stellen abwechseln, vortreffliche Aufenthaltsorte, siedelt sich aber ebenso häufig in Baumpflanzungen und vorzugsweise in Olivenwäldern an. Die sandfarbigen Arten Agyptens, namentlich der Wüstennachtschatten (Caprimulgus isabellinus), halten sich in dem Gestrüppe verborgen, das die User des Nils bedeckt, da, wo die Wüste die zum Strome herantritt, oder suchen sich in den mit Riedgras bewachsenen Flächen passende Versteckpläße, hierdurch an den ausschließlich zwischen dem Hochgrase der Steppe lebenden Prachtziegenmelter (Caprimulgus eximius) erinnernd. Auch die amerikanischen Arten scheinen ähnlichen Örtlichkeiten den Vorzug zu geben; doch erwähnen die Reisenden, daß einzelne Arten selbst im eigentlichen Urwalde vorkommen, bei Tage sich in den dicht belaubten Kronen der Väume verbergen, bei Nacht aber Waldpsade und Waldblößen aussuchen oder dicht über den Kronen der Väume ihre Jagd betreiben.

Man barf annehmen, daß die große Mehrzahl aller Nachtschwalben auf dem Boben ruht und nur ausnahmsweise auf Baumzweigen sich niederläßt. Nachts bäumen alle Arten viel häufiger als während des Tages, obgleich immerhin einzelne der letteren auf Baumästen zubringen. Der Grund dieser entschiedenen Bevorzugung des flachen Bodens ist unschwer zu erkennen: der Nachtschatten stellt besondere Ansprüche an den Zweig, auf welchem er sich niederlassen will; denn er verlangt einen ihm in jeder Sinsicht bequemen Ruhesig. Wie ich oben bereits bemerkt habe, sett sich kein einziger dieser Bögel, nach anderer Art, querüber auf einen Zweig, sondern stets der Länge nach, so daß Ast und Leib in dieselbe Richtung kommen und letterer auf ersterem ruht. Nur wenn ein Ziegenmelker aus seinem tiessten Schlase aufgeschreckt wird und sich einem Baume zuwendet, sett er sich nach anderer Bögel Weise auf Zweige nieder; ein solches Sitzen ist ihm aber so zuwider, daß er baldmöglichst einen neuen, bequemeren Platz aussucht. Die gezähnelten Rägel der Mittelzehe und die nach innen gestellten Hinterzehen ermöglichen sicheres Festhalten in dieser Lage; aber es gehört doch schon ein ziemlich starker, auf eine Stelle hin astsreier und im gewissen Grade rauher oder gabeliger Ast dazu, um den Bögeln bequem zu erscheinen.

"Da ihnen", erzählt Naumann, "gang zusagende Sitpläte nicht eben fehr häufig vorkommen mögen, fo sieht man felbige in ber Zugzeit fast regelmäßig wieder von ande: ren besett, wenn man die ersten auf ihnen weggeschoffen hatte. Ein Apfelbaum in meinem Garten hatte einen magerechten Zaden, ber, obwohl noch ju schwach für ben Sit eines folden Bogels, sich in eine fehr enge Gabel teilte, beren ebenfalls magerecht stehende beide Binken nur wie ein Finger did waren. Gleichwohl gaben fie, wenn der Bogel der Lange nach, jeden Suß einzeln, auf die Binten ber Gabel feste und Sinterforper und Schwang auf dem hinter ber Spalte noch in eins verwachsenen Teile bes Aftes ruhen ließ, einen fehr bequemen Sig ab, ber fo viel Beifall zu finden ichien, daß ich in ber Buggeit mehrere Jahre nacheinander beständig Nachtschwalben barauf antreffen konnte, ja einstmals drei Tage nacheinander auch drei folder Bögel, nämlich alle Tage einen bavon herabichoß." Nicht minder gern als solchen Aft erwählt der Rachtschatten einen größeren, oben flachen Stein zu feinem Ruhefige und Schlafplage. Auf foldem Steine, welcher, um allen Wün= ichen zu genügen, zeitweilig von ber Conne beschienen werden muß, trifft man, wenn man einmal Ziegenmelfer bier bemerkte, immer wieder welche an. In Afrika und wohl in allen heißen Ländern meiden die Nachtschwalben die Conne ebenso, wie fie fie hier zu Lande aufsuchen, und ziehen sich, um zu ichlafen, stets bis in Stammnabe eines Baumes ober Strauches zurud. Während bes Schlafes schließt ber Hachtschatten die großen Augen ganglich; sein feines Gehör scheint ihm jedoch nahende Gefahr rechtzeitig zu verraten. Dann blinzelt er nach Eulenart zwischen den kaum geöffneten Lidern hervor, versucht fich einige Aufflärung zu ichaffen und fliegt bann entweder auf und bavon ober drückt fich auch wohl noch fester und platter auf den Boben nieber, indem er auf die Gleichfarbigkeit seines Gesieders mit einem alten Rindenstück oder der Erde selbst vertraut.

Naumann behauptet, daß man ben Nachtschatten niemals geben febe, falls man nicht eine Bewegung fo nennen wolle, die er ausführt, wenn er, aufgescheucht, eben wieder auf= baumt, fich in feine gewöhnliche Stellung breht, und bann burch ein paar schrittartige Bewegungen zurechtsett. Dies ift nicht richtig; ich wenigstens habe fehr oft gesehen, bag bie afrikanischen Ziegenmelker vom Umfange bes Schattenraumes eines Busches aus ber geeige neten Sitstelle im Mittelpunkte gutrippelten und so immerhin einen oder mehrere Meter Entfernung laufend burchmaßen. Unfer Nachtschatten ift mindestens ebenso befähigt wie feine afritanischen Berwandten. "Bei meiner von großen Riefernwälbern umschloffenen, einfam gelegenen Wohnung", fchreibt mir Bielit, "find Nachtschwalben recht häufig, und ich habe viel Belegenheit gehabt, sie zu beobachten. Un schönen Sommerabenden um= gauteln einzelne diefer Bogel bas Gehöft in unmittelbarer Rabe, halten fich rüttelnb vor bem im Freien Sigenden, um ihn neugierig anzustaunen, und verschwinden geräuschlos, um im nächsten Augenblide wieder aufzutauchen. Berhält man sich gang unbeweglich, so fest sich der Bogel hier und da auf eine freie kiefige Stelle, bleibt, ben Leib flach auf ben Boben gebrudt, unbeweglich wie ein Stud Baumrinde einen Augenblid beobachtend figen und beginnt, wenn er alles in Ordnung findet, nunmehr fich fortzubewegen, um von dem nadten Boden hier und da etwas aufzunehmen. Er burchtrippelt babei gewöhnlich nur gang furge Streden, 15, höchstens 20 cm ohne Unterbrechung, halt an, nimmt etwas vom Boben auf, verweilt wieder einen Augenblick in ruhiger Beobachtung und geht weiter. Auf biese Beise durchwandert er freuz und quer oft eine Biertelftunde lang die ihm, wie es scheint, febr zusagenden Riesstellen. 3ch habe ibn oft auf dem Plate vor meiner Saustreppe, die 4 und 6 m mißt, beobachtet, indem ich auf der unterften Stufe Blat genom= men hatte. Diesen Raum durchwandert er wiederholt, von einer Seite bis zur anderen laufend, und nähert fich mir babei oft fo, bag ich ihn mit ber Sand hatte berühren können. Bagt er fühn eine etwas weitere Strecke im Zusammenhange zu burchlaufen, so nimmt er stets bie Flügel zu Silfe, indem er fie zierlich nach oben erhebt und sich so im Gleich: gewichte erhalt. Bisweilen ift er bewegungeluftiger und fucht eine folche Stelle für feine Berhältniffe überraschend schnell ab. Dann benutt er aber bei jedem Laufe die Flügel, indem er sie rasch nach oben erhebt und wieder anlegt, behält jedoch dabei die Ruße immer auf bem Boben."

Der Flug ist ungemein verschieben, je nach ber Tageszeit und je nach ber Erregung, bie der Bogel gerade kundgibt. Bei Tage erscheint er flatternd, unsicher und in gewissem Grade unbeholfen, auch regellos; man meint, daß ein vom Winde plöglich erhobener leichter Gegenstand durch den Luftzug weitergeführt würde und schließlich zum Boden wieder herabfturze. Ganz anders fliegt der Ziegenmelker bei Nacht. Mit dem Verglühen des Abendrotes im Westen tritt er seine Jagdzüge an. Er ift vorher munter geworden, hat sich minuten: lang im Gefieder genestelt, nach dieser und jener Seite umgeschaut und streicht nun zunächst raichen, behenden, gleitenden Fluges über wenig bewaldete Flächen oder über vollständige Blößen dahin. Solange es nur ber Jagd gilt, ist der Flug abwechselnd ein leichtes, schwalbenartiges Schwimmen und Schweben, bei welchem die Flügel ungefähr ebenjo hoch gehalten werden, wie von einem fliegenden Weihe geschieht, oder ein durch rasche Flügelschläge beichleunigtes Dahinichießen; Schwenkungen aller Urt werden babei jedoch auch ausgeführt und zwar fast mit berselben Gewandtheit, welche die Rauchschwalbe zeigt. Bei besonderen Belegenheiten erhält fich ber Ziegenmelfer auch rüttelnd langere Zeit über einer Stelle: irgend etwas hat seine Aufmerksamkeit erregt und bewegt ihn, dies genau zu untersuchen. So geht es weiter, bis die vollkommen hereingebrochene Dunkelheit die Jago beendet. Da

der Bogel verhältnismäßig ungeheuere Bissen hinabwürgt, Mais und große Mistläfer, umfangreiche Rachtschmetterlinge z. B. dußendweise verschluckt, ist der Magen in der allerkürzesten Beit gefüllt und eine fernere Jagd zunächst unnüß; denn auch der Magen eines Ziegensmelkers verlangt sein Recht. Die Berdauung abwartend, sitt der Bogel jest eine Zeitlang ruhig auf einem Uste; sobald aber die lebend verschluckten und nicht so leicht umzubringens den Käfer in seinem Magen getötet sind und wieder Plat für neue Nahrung geschafft ist, tritt er einen nochmaligen Jagdzug an, und so geht es abwechselnd die ganze Nacht hindurch, falls diese nicht gar zu dunkel und stürmisch ist. Am lebhastesten sliegen die Nachtschatten in den Frühs und Abendstunden; während der eigentlichen Mitternacht sah oder hörte ich sie nicht einmal in den milden Nächten der Gleicherländer.

Gelegentlich biefer Jagoflüge entfernt sich ber Nachtschatten oft weit von seinem eigent= lichen Wohnsite. Er kommt in Thuringen aus ben benachbarten Balbern bis in bas Innere ber Dörfer ober fliegt hoch über biefen dabin einem anderen Balbe zu, erscheint in Spanien über großen Stäbten, wie g. B. über Madrid, von ben umgebenden Garten her, ichwebt in Mittelafrika von der Steppe herein in die Wohnorte bes Menschen und treibt sich bier oft mährend der halben Racht umber. In den Ortschaften wie im Walde besucht er mabrend seiner nächtlichen Ausflüge mit einer gewissen Regelmäßigkeit bestimmte Plate, um von ihnen aus einem vorübersummenden Kerbtiere nachzujagen, oder um seinen absonderlichen Liebesgesang hören zu laffen. Giner, ben ich in meiner Beimat beobachten konnte, erichien mährend eines ganzen Monats allabendlich und fast zu berfelben Zeit regelmäßig zuerst an einigen vom Walbe, seinem Brutorte, mindestens 1 km entfernten Linden, um= flog beren Kronen in Schraubenlinien und schönen Schwenkungen, offenbar um bort figenbe Rerbtiere aufzutreiben, begab fich hierauf einen wie alle Abende nach einer zweiten Baumgruppe, flog von diejer aus einer britten zu und kehrte bann nach bem Balbe gurud. Wenn man ben Ziegenmelfer beobachten will, braucht man nur einen feiner Singplate aufzusuchen: im Verlaufe des Abends erscheint er hier sicherlich mehrere Male. Verhält man sich ruhia, so läßt er sich durch die Anwesenheit des Menschen nicht im geringsten beirren, son= bern kommt und geht nach wie vor. Gesehen aber und vielleicht auch seinerseits aufmerk= fam, mindestens neugierig ins Auge gefaßt hat er ben Beobachter wohl. Nicht selten ge= schieht es, daß seine Neugier durch besondere Umstände erregt wird: ein dahinlaufender Hund kann ihn viertelstundenlang beschäftigen. Er stürzt sich bann wiederholt nach Falkenart auf den Vierfüßler hernieder und umfliegt ihn bis weit über die Grenzen feines Gebietes hinaus. Sbenso werden Menschen, die zufällig über seinen Wohnsitz geben, oft lange von ihm verfolgt, in engen Kreisen umschwärmt und bis zur Waldgrenze oder barüber hinaus begleitet. Um kleinere Bögel bekummert er fich felbstverständlich nicht, weil diese bereits zur Rube ge= gangen sind, wenn er sich zeigt. Dagegen verursacht er bem Kleingeflügel anfänglich, jedoch niemals lange, Bedenken und Beforgniffe. Gin Ziegenmelker, ber fich in einem Garten Englands niederließ, fette bie bort wohnenden Singvögel fo in Schrecken, daß fie den Garten verließen. Nach zwei ober drei Tagen fehrten alle zurud; benn sie hatten in dem Fremd= linge einen harmlosen Gesellen erkannt, den sie nicht zu fürchten brauchten.

Die Liebe äußert auch auf die stumpssinnig erscheinenden Nachtschwalben ihre Zaubermacht. Daß zwei Männchen um die Gunst eines Weibchens in hestigen Streit geraten können und dabei sich so tüchtig zausen, wie sie es vermögen, braucht nicht hervorgehoben zu werden; wohl aber muß ich hier bemerken, daß alle Ziegenmelker während der Paarzeit besondere Flugkunste treiben. Schon unser deutscher Nachtschatten erfreut durch seine Flugspiele während der Zeit seiner Liebe. Jede Vewegung wird, so scheint es, mit gewissem Feuer ausgeführt und erscheint rascher, gehobener, stolzer. Aber nicht genug das mit, der Ziegenmelker klatscht auch noch mit den Flügeln wie eine liebesbegeisterte Taube,

stürzt sich plötlich aus einer gewissen Sohe hernieber, daß man ein eignes Rauschen vernimmt, ober umschwebt und umgleitet in ben prachtvollsten Schwenkungen bas ruhig sigende Weibchen. Jebe Art leiftet in diefen Liebesspielen etwas Besonderes; am auffallendsten aber erscheinen, wie man fich benken tann, die burch ben sonberbaren Feberschmud ausgezeichneten Arten Mittelafrikas ober Subamerikas. Ich kenne keine ausführliche Beschreibung der Flugweise der Leierschwalben, kann mir aber lebhaft benken, daß die Männchen dieser Gattung einen wunderbaren Eindruck hervorrusen muffen; denn ich erinnere mich heute noch mit wahrem Bergnügen der Frühlingsabende in Junerafrika, die uns in der Steppe, im Dorfe ober in ber Stadt bie Schleppennachtschwalben in ihrer vollen Liebesbegeisterung vor das Auge brachten. Unbeforgt wegen des lauten Treibens der Menschen, erschienen die prächtigen Bögel inmitten der Ortschaften und umflogen einzelne Bäume mit einer Anmut, Zierlichkeit und Gewandtheit, die uns immer jum Entzuden hinrig. Die Helligkeit der Nächte in ben Wendekreisländern ließ uns jede Bewegung der Bögel deutlich mahrnehmen; wir konnten jeden Flügelschlag sehen, jedes Ausbreiten ober Zusammenlegen bes wie eine Schleppe nachgetragenen Schwanzes unterscheiben, und ber Bogel gebärdete fich, als wolle er uns alle Künste seines töftlichen Fluges offenbaren. Auch an bem Lager: feuer in der Steppe war die Schleppennachtschwalbe eine regelmäßige Erscheinung und Begenstand der anziehendsten Unterhaltung; es schien, als ob sie das ungewohnte Licht besonders aufrege und sie diesem Befühle burch wundersame Bewegungen Ausdruck geben muffe.

Den Vierflügler habe ich zu meinem Bedauern niemals felbst gesehen, wohl aber aus bem Munde aller Araber, die ihn kannten, dieselben Ausdrücke ber Bermunderung vernom= men, die ich aus allen Erzählungen meiner eingeborenen Jäger schon früher herausgehört hatte. Wie auffallend die Erscheinung des fliegenden Bierflüglers ist, mag aus folgenden Worten Ruffegers hervorgehen. "Sätte ich eine Haremserziehung genossen, in diesem Augenblick hätte ich an Teufelsspuk und Hexentum geglaubt; denn was wir in der Luft faben, war wunderbar. Es war ein Bogel, der sich jedoch mehr durch die Luft zu mälzen, als zu fliegen schien. Bald fah ich vier Bögel, bald drei, bald zwei, bald jah ich wieder einen Bogel, ber aber wirklich ausfah, als hätte er vier Flügel; balb drehte sich das Gautelipiel wie ein Hafpel um feine Achse, und es verwirrte sich bas ganze Bild. Die beiden langen Febern, wegen ber Bartheit ihrer Schäfte bas Spiel eines jeden Windzuges, erschweren einerseits den Flug dieses Vogels sehr und bewirken anderseits durch ihr Flattern und Herumtreiben in der Luft mährend des Fluges um fo mehr alle die eben ermähnten Täuichungen, als der Bierflügler nach Art feiner Kamilie nur im trügerischen Lichte der Dam= merung fliegt und an und für sich einen fehr ungeregelten, unsicheren Flug besitt." Ausführlicher beschreibt ben Flug von Seuglin. "Mit bem Erscheinen bes ersten Sternes am Abendhimmel", fagt er, "beginnt ber Vierflügler seine Wanderung und Jagd. Er streicht rafch und in gerader Linie, immer feinen bestimmten Wechsel einhaltend, über den Hoch= wald hin nach Lichtungen, die er nach Heuschrecken, Käsern, Nachtschmetterlingen und Fliegen durchstreift, und zwar meift ziemlich niedrig, langfam und still. Nur bei plöglichem Un= halten ober raschen Wendungen vernimmt man ein Geräusch, bas bem Beitschen eines seis benen Taschentuches verglichen werben kann. Sind die Barte ber langen Schmucksebern mit Ausnahme der feinen Spite abgerieben, so hat es den Anschein, als würde der Bogel von zwei kleineren verfolgt, die beständig und gleichmäßig von oben herab auf ihn stoßen." Lets terer Ausdruck ist mir gegenüber auch von den Eingeborenen gebraucht worden, die ich hin= fictlich bes Bogels befragte.

Die Stimme ber Nachtschatten ist sehr verschieden. Einige Arten laffen hauptfächlich ein Schnurren vernehmen, andere geben mehr oder weniger wohllautende Tone zum besten. Wenn unser Ziegenmelker am Tage plöglich aufgescheucht wird, hört man von ihm ein

schwaches, heiseres "Dactaat"; bei Gefahr faucht er leise und schwach, nach Art der Eulen. Während der Baarungszeit vernimmt man den eigentümlichen Liebesgesang. Dieser besteht nur aus zwei Lauten, die man vielleicht richtiger Geräusch nennen dürfte, werden aber mit einer bewundernswürdigen Ausdauer vorgetragen. Dan tann nur annehmen, daß der Ziegenmelker sie in derselben Weise hervorbringt, wie unsere Hauskape das bekannte Schnurren. Auf bem Wipfel ober auf einem paffenben Afte eines Baumes figend, beginnt ber Logel mit einem weit hörbaren "Errrrr", auf welches ein etwas tieferes "Derrrr" ober "Orrr" erfolgt. Letteres wird offenbar beim Ginziehen, ersteres beim Ausstoßen des Atems hervorgebracht; benn jenes mährt durchschnittlich nur 1, letteres bagegen 4 Sekunden. Wenn ber Nachtschatten noch mit vollem Teuer singt, wechselt bie Dauer eines Sapes zwischen 30 Sekunden und 5 Minuten. Giner, ben ich mit der Uhr in der Sand beobachtete, fpann 4 Minuten 45 Sekunden lang ununterbrochen, feste 45 Sekunden aus, benutte biefe Zeit, um auf einen anderen Baum zu fliegen, und ließ von ihm aus einen zweiten, 3 Minuten 15 Sekunden mahrenden Gefang vernehmen. Berweilt ber spinnende Bogel auf demjelben Site, nämlich einem bequem zu erreichenden freien Baden ober biden, nicht verzweigten Uste, so pflegt er in der Regel einen Hauptsatz seines Gesanges mehrfach zu gliedern, indem er nach 1 ober 2 Minuten langem, ununterbrochenem Schnurren eine kurze, höchstens 3 Sefunden lange Paufe einlegt, hierauf wiederum einige Sekunden fpinnt, nochmals einige Augenblide aussetz und fo in immer fürzeren Zwischenräumen seinen absonderlichen Gefang abichließt. Wenn man fich in fehr großer Nähe des Sangers befindet, vernimmt man auch, daß ber Hauptsat mit leifen Lauten geschlossen wird, die zwar ebenfalls das Gepräge bes Schnurrens tragen, aber boch wesentlich von ben sonst hörbaren sich unterscheiben und gewissermaßen ein Aushauchen sind. Diese Laute lassen sich ungefähr durch die Silben "quorre quorre quorre" ausdrücken und ähneln nach meiner Auffassung am besten dem verhaltenen Anarren eines Teichfrosches, das man aus einiger Entfernung vernimmt. Das Weibchen ichnurrt ebenfalls, jedoch nur außerst felten und stets fehr leife; benn das Spinnen ift Ausdruck ber Bartlichkeit. Fliegend vernimmt man von beiben Geschlechtern einen Locton, ber wie "häit häit" flingt.

Alle afrikanischen Nachtschwalben, welche ich hörte, spinnen genau in berselben Weise wie die unserige; schon die südeuropäische Art aber wirdt in wohlklingenderer, wenn auch nicht gemütlicherer Weise um das Herz seiner Geliebten. Sie wechselt mit zwei ähnlichen Lauten ab, die wir nur durch die Silben "kluckluckluck" wiedergeben können. Die eine pflegt tieser zu sein, als die andere; das Wieviel aber läßt sich mit Buchstaben nicht ausschücken. Der Jotakanachtschatten, den Radde im Burejagebirge antraf, besitzt nach seiner Beschreibung eine gluckende Lockstimme, die sich etwa durch die beiden Silben "dschog dschog" wiedergeben läßt, weshalb der Bogel von den Birar-Tungusen "Dschogbschoggün" genannt wird. Ein indischer Ziegenmelker, der wiederholt mit dem unserigen verwechselt worden ist (Caprimulgus indicus), schreit nach Jerdon "tuno". Diese Angaben, welche die gänzliche Verschiedenheit der Stimmen so nahe verwandter Vögel beweisen, genügen vollständig, um sestzustellen, daß die Genannten durchaus seldsständige Arten sind.

Besonders auffallend muß der Ruf einiger amerikanischen Nachtschwalden sein, weil er nicht bloß den ungedildeten, sondern auch den gebildeten Bewohnern dieses Erdteiles Beranlassung gegeben hat, die Bögel entweder zu scheuen oder mit den auffallendsten Namen zu belegen. Schomburgk schildert malerisch die Stimmen des Urwaldes, die laut werden, wenn der helle Gesang, das ausgelassene Gelächter der farbigen Begleiter des Reisenden verstummt sind. "Auf den heiteren Jubel solgte die tiefe Klage des Schmerzes der verschiedenen Arten der Ziegenmelker, die auf den dürren, über die Wassersläche emporragenden Zweigen der in den Fluß gesunkenen Bäume saßen und ihre stöhnenden Klagelaute

burch die mondhelle Nacht ertonen ließen. Diese dumpfen Laute sind in der That so buster und unheimlich, daß ich die Scheu und Furcht vor diesen Tieren sehr natürlich finde. Rein Indianer, fein Reger, fein Kreole ber Rufte magt es, fein Gefchoß auf diefen Bogel zu richten, in welchem die ersteren die Diener bes bofen Beiftes ,Jabahu' und feine Bauberer, die anderen Boten des bofen Geistes "Jumbo" und die dritten den sicheren Verkunbiger eines Todesfalles innerhalb bes Saufes erblicken, wie ichon Baterton in feinen ,Wanderungen' so anmutig erzählt hat. Balb scholl mir von jenen Bäumen ober bem naben Ufer bas klagende "Ha-ha-ha-ha-ha-ha-ha, bas mit hellem, vollem Tone beginnt und nach und nach bis zum ersterbenden Seufzer hinabsinkt, entgegen, bald bas mit angftlicher Saft ausgestoßene , Who-are-you, who-who-who-are-you?' (,Wer bist bu, wer, wer, wer bist du?!'), bald wieder das dumpf befehlende , Work-away-work-work-work-away' (,Arbeite los, arbeite, arbeite 20.4), mahrend mich im nachsten Augenblide eine vom tiefften Lebensüberdruffe erfüllte Stimme anflehte: , Willy-come-go, Willy-Willy-Willy-come-go (.Wilhelm, fomm, lag uns geben, Wilhelm 2c.') und eine fünfte flagte: , Whip-poor-Will! Whip-whip-whip-poor-Will!' (, Beitsche armen Bilhelm, peitsche, peitsche 20.4), bis plöglich das freischende Geschrei eines Affen, der im Schlafe gestört ober von einer Tigerfate überfallen worben mar, aus bem bufteren Balbe herübertonte."

Das oben über die geistigen Kähigkeiten ber Ziegenmelker Gefagte will ich hier burch einige Belege zu beweisen fuchen. Die Nacht bietet auch bewegungsfähigen Bögeln viel meniger Gelegenheit, ihren Geist auszubilden, als der helle, an Ereignissen reiche Tag: zumal der allgemeine Tierfeind "Mensch" fommt biefen Geschöpfen gegenüber nur wenig in Bes tracht. So erkläre ich mir die Neugier bes Ziegenmelkers. Alles Ungewohnte erregt seine Aufmerksamkeit in höchstem Grabe, und er kommt bann von ferne berbei, um sich die Sache genauer zu betrachten. In einsamen Waldungen naht er, wie ichon bemerkt, dem verspäteten Wanderer und umfliegt ihn in engen Rreifen ober begleitet ihn Viertelftunden lang, sicherlich einzig und allein zu dem Zwecke, um sich hinreichende Aufklärung über die ihm ungewöhnliche Erscheinung zu verschaffen. Plötliche Lichterscheinungen reizen ihn noch mehr. Nicht bloß der Schleppennachtschatten, sondern alle Nachtschwalben überhaupt werden burch bas Lagerfeuer herbeigezogen und umschwärmen es in sonderbarer Beise. Gin Fehlschuß, ber ihnen gegolten, verblufft fie formlich. Sie pflegen bann ihren Klug ploblich zu unterbrechen und, die Gefährlichkeit bes Feuergewehres nicht kennend, fich ruttelnd an einer Stelle ju halten, um sich von der Bedeutung bes eben Geschehenen zu überzeugen. Daß sie sich burch biese Unvorsichtigkeit zum zweitenmal bem töblichen Geschosse aussetzen, kommt ihnen nicht in ben Ginn: es fehlt ihnen an Erfahrung barüber. Ift aber einer ber Batten bes Baares gefallen, bann pflegt fich ber andere wohl in acht zu nehmen: Erfahrung wipigt also auch ihn. Nirgends halt es leichter, Ziegenmelker zu erlegen, als in Afrika. Gie betragen fich hier, wie ich bereits zu schilbern versuchte, ohne irgend welche Bedenklichkeit zu zeigen; sie find es nicht anders gewohnt: tein Gingeborener hat sie jemals geschreckt ober gefährbet. Das Erscheinen einer Gule manbelt aber ihr Betragen augenblidlich um: ber Nachtschatten erkennt in dieser eine Räuberin und ist auf Flucht bedacht. Für die geistige Befähigung bes Bogels spricht aber noch mehr, so namentlich eine List, die ber so tappisch ericheinende Gefell bei Tage befundet. Die Spanier nennen ben Ziegenmelfer "Sirtenbetrüger", aus dem fehr richtigen Grunde, weil die Sirten am häufigsten mit ihm in Berührung tommen. Die weibende Berbe treibt ben Rachtschatten auf, der fliegende Bogel erregt die Aufmerksamkeit bes hirten, und diefer geht nach bem Plate bin, auf welchen jener einfiel, entdeckt ihn auch wohl, glaubt fich seiner ohne Anstrengung bemächtigen zu tonnen, tann fich bis auf einen halben Meter bem Schläfrigen nabern, ftredt bie Sand aus, um ihn wegzunehmen, und - greift in die Luft. Der Ziegenmelker hat seinen Feind wohl

gesehen, das blinzelnde Auge jede Bewegung beobachtet; er hat es aber für gut befunden, tiefen Schlaf zu heucheln, und freut sich sicherlich herzlich, daß er den Erdenbeherrscher wieber einmal betrogen.

Daß biese Schilberung keine Fabelei ist, mag eine Angabe Naumanns beweisen. "Einstmals", so erzählt ber Altmeister, "leistete ich meinem Bater beim Ausbessern eines Lerchennachtgarns, das wir auf einer Wiese ausgebreitet hatten, Gesellschaft, als ich zufällig ganz in unserer Nähe auf dem Schafte eines vom Winde umgeworfenen großen Baumes einen Tagschläser gewahrte, der sehr fest zu schlasen schien. Der Entschluß, ihn zu sangen, war sogleich gesaßt, das Garn herbeigeholt, an seinen beiden Stangen ausgerichtet und ausgespannt über den liegenden Baum mit allen seinen noch daran besindlichen Aften und Zweigen hinweggedeckt, obgleich nicht alles hierbei ganz geräuschlos abging. Da wir nun, als dem Bogel jeder Ausweg verschlossen war, zu lärmen ansingen, um ihn von seinem Site gegen das Netz zu treiben, weil wir ihn so leichter mit den Händen zu erhaschen hossen dursten, bemerkten wir, daß er jetz zwar ausgewacht war, uns aber durch Scheinschlaf zu täuschen suchen, weshalb ich denn unter das Netz in den überdeckten Raum hineinkriechen mußte, worauf er erst von seinem Site gegen das Netz sich schon die Hand nach ihm ausstreckte."

Alle im Norden der Erde lebenden Arten der Unterfamilie und wahrscheinlich auch biejenigen, welche ein Gebiet bewohnen, in welchem ichroffer Wechsel ber Jahreszeiten stattfindet, verlassen in den für ihr Leben ungünstigen Monaten ihr Brutgebiet, um mehr ober minder regelmäßig nach anderen Begenden zu reisen: sie ziehen also, oder sie man= bern. Entsprechend ber Art und bes bedeutenden Berbrauches an Nahrung erscheint unser Nachtschatten in der Beimat erft ziemlich spat, kaum vor Mitte, meift erft Ende April, in höheren Gebirgslagen ober im Norden auch wohl erft Anfang Mai, und verläßt uns von Ende August an allmählich wieder. Im Gegensate zu manchen anderen Bögeln man= bert er langfam und gemächlich, obwohl er, bank feiner Flugbegabung, weite Streden mit Leichtigkeit burchzieht und felbst Meere anscheinend unnötigerweise überfliegt. Frühjahre begegnet man den wandernden Ziegenmelkern meist einzeln, höchstens paarweise, im Serbste dagegen in mehr ober minder zahlreichen Gesellschaften, die weiter nach dem Süden hin ftetig an Anzahl zunehmen. Golde Gefellschaften beobachtet man im füdlichen Europa wie im Norden Afrikas oder im steinigen Arabien schon Ende August, von diefer Zeit an aber bis in den September und Oktober hinein. Die zuerst abreisenden find wahrscheinlich diejenigen, welche nicht durch das Brutgeschäft aufgehalten werden, die zu= lett ziehenden die, welche die Erziehung ihrer Jungen erst spät beenden konnten oder durch geeigneten Ortes in besonderer Menge ihnen minkende Beute aufgehalten murden. Unterwegs scheint ben reisenden Bogeln jede einigermaßen Dedung gewährende Ortlichkeit zur Tageeruhe recht und genehm zu sein. Sie ziehen zwar auch hier waldige ober boch bebujchte Streden vor, nehmen jedoch keinen Anstand, nötigenfalls ebenso auf nachten felfigen hügeln ober mitten in der Wuste und Steppe sich niederzulassen. Drängt die Zeit, ober vermag eine gewisse Gegend sie nicht zu ernähren, so fliegen sie auch, ganz gegen ihre fonstige Gewohnheit, am hellen Tage; von Seuglin beobachtete einen Nachtschatten, ber fich um diese Zeit auf einem Dampfschiffe niederließ, um hier einen Plat zu zeitweiligem Ausruhen zu suchen, wie dies bei den über das Meer fliegenden Nachtschwalben nicht allzu felten zu geschehen pflegt. Im nordöstlichen Afrika folgen auch sie der von den meisten Bögeln benutten Zugstraße, dem Rillaufe nämlich, nach von Seuglins Beobachtungen aber ebenso den Ruften des Roten Meeres, und eine Folge solcher Abweichung von der Regel mag es wohl sein, daß sie sich während des Zuges oft tief bis in die baumlose Wüste verirren. Im September und Oftober begegnete von Seuglin den Ginwanderern bereits an

der Danakil- und Somalküste, im Bogoslande, in Abessinien und in Kordosan, ich meinersseits ebenso in den Waldungen zu beiden Seiten der Hauptströme des Rils. Sie halten sich hier genau auf benselben Örtlickeiten auf wie die einheimischen Arten, pslegen jedoch mit diesen keine Gemeinschaft, sondern ziehen, wie andere Vögel auch, undekümmert über die seshasten Arten hinweg. Wieweit sich die Reise unseres Nachtschattens erstreckt, versmögen wir mit Bestimmtheit nicht zu sagen, sondern nur so viel anzugeden, daß der Vogel im südlichsten Teile Afrikas wohl nur sehr selten gesunden wird. Auf dem Rüczuge erzscheint er einzeln bereits Ende März, in größerer Menge aber Ansang April in Agypten, wenige Tage später in Griechenland, woselbst er ebensogut wie in Kleinasien und im Atlas Brutvogel ist, und, da er jetzt eiliger sliegt, wenige Tage später in Deutschland. Nicht allein unsere heimische Art, sondern auch andere Nachtschwalben streichen gelegentlich ihres Zuges über die Grenzen ihres Verbreitungsgebietes hinaus. So wurde die Schleppenschwalbe in der Provence, der Wüstennachtschatten auf Helgoland angetrossen.

Es scheint, daß alle Ziegenmelker nur einmal im Jahre bruten. Diefe Zeit ift felbst: verständlich verschieben nach ber Beimatgegend, die diese ober jene Art bewohnt, fällt aber regelmäßig in den Frühling der betreffenden Länder. Das Männchen wirbt fehr eifrig um die Liebe feiner Gattin und bietet alle Runfte bes Fluges auf, um ihr zu gefallen. Auch bas Schnurren ober laute Rufen ift nichts anderes als Liebeswerbung, ber Gefang bes verliebten Männchens. Nachdem sich die Paare gefunden und jedes einzelne das Wohngebiet erforen, legt bas Beibchen an einer möglichst geschütten Stelle, am liebsten unter Buschen, beren Zweige bis tief auf ben Boben herabreichen, sonst aber auch auf einem bemoosten Baumstrunke, in einem Grasbusche und an ähnlichen Ortlichkeiten seine 2 Gier auf ben Boben ab, regelmäßig ba, wo man sie nicht sucht. Unfer Ziegenmelter scheint mit beson= berer Vorliebe Stellen zu mählen, auf welchen feine Spane eines abgehauenen Baumes ober Rindenstüdchen, abgefallene Nabeln und bergleichen liegen. Gin Nest wird niemals gebaut, ja die Niststelle nicht einmal von den auf ihr liegenden Stoffen gereinigt. Beibe Geschlechter zeigen innige Liebe zur Brut und zeitigen sie mahrscheinlich abwechselnd. Bei berannabenber Gefahr gebraucht der brutende Ziegenmelker die gewöhnliche List schwacher Bögel, flat= tert, als ob er gelähmt wäre, über bem Boben bahin, bietet sich bem Feinde zur Zielscheibe. lockt ihn weiter und weiter vom Reste ab und erhebt sich bann plöglich, um raschen Fluges bavon= und zuruckzueilen. Bleibt man ruhig und möglichst unbeweglich in ber Nähe ber gefundenen Gier sigen, jo bemerkt man, daß der weibliche Nachtschatten nach geraumer Zeit zurücktommt, in einiger Entfernung von den Giern sich niedersetzt und vorsorglich und miß= trauisch in die Runde schaut. Endlich entdedt ober erkennt er den lauschenden Beobachter. fieht sich ihn nochmals genau an, überlegt und fest sich endlich in Bewegung. Trippelnd watschelnden Ganges nähert er sich mehr und mehr, kommt endlich bicht heran, bläht sich auf und faucht, in der Absicht, den Störenfried zu ichreden und zu verscheuchen. Dieses Gebaren ift fo außerorbentlich beluftigenb, fo überwältigenb, baf E. von Someper, bem ich die Mitteilung diefer Thatsache verbanke, nie verfäumte, tierfreundliche Gafte ju ben Giern eines in feinem Garten brutenben, von ihm geschütten Rachtschattens zu führen, um fie bes entzudenden Schauspiels teilhaftig werden zu laffen.

Wie groß muß die Mutterliebe sein, die einen so kleinen Wicht ermutigt, in dieser Weise dem oft unbedachten und leider auch grausamen Menschen entgegenzutreten! Nähert man sich nachts der Brutstätte, so ist das Weibchen äußerst ängstlich und schreit, um das Männschen herbeizurusen. Aber es trifft auch noch andere Vorsichtsmaßregeln, um die einmal ausgespürte Beute der Gewalt des Feindes zu entrücken. Audubon hat, wie schon bemerkt, von einer Art beobachtet, daß die Eltern ihre Eier und selbst ihre kleinen Jungen, wenn das Nest entdecht wurde, einer anderen Stelle des Waldes zutragen; es ist aber gar nicht

unmöglich, daß alle übrigen Ziegenmelker in ähnlicher Beise verfahren. "Ich habe", ergählt der ausgezeichnete Forscher, "es mich viel Zeit kosten laffen, um mich zu überzeugen, wie der Ziegenmelker dabei verfährt, um Gier und Junge wegzuschaffen, zumal nachdem id, bank der Silfe eines ausgezeichneten hundes, gefunden hatte, daß ber Bogel die garten Pfänder seiner Liebe niemals weit wegträgt. Die Neger, welche die Sitten der Tiere gut zu beobachten pflegen, versicherten mich, daß ber Nachtschatten die Gier ober Jungen mit bem Schnabel langs bes Bobens fortschöbe ober ftoge. Farmer, mit welchen ich mich über ben Gegenstand unterhielt, glaubten, daß die Eltern ihre Brut wohl unter die Flügel nehmen und fo fortschaffen möchten. Dir erschien bie Angabe ber Neger glaubwürdiger als die ber Karmer, und ich machte es mir zur Aufgabe, das Wahre zu erforschen. Das Ergebnis ift folgendes. Wenn ber Nachtschatten, gleichviel ob bas Männchen ober Weibchen eines Baares, entbedt hat, bag feine Gier berührt worden find, sträubt er fein Befieder und zeigt eine ober zwei Minuten lang die größte Riedergeschlagenheit. Dann stößt er ein leises, murmelndes Geschrei aus, auf welches ber Gatte bes Paares herbeigeflogen kommt und so niedrig über den Grund dahinstreicht, daß ich glauben mochte, seine kurzen Füße müßten ihn berühren. Nach einigen leifen Tonen und Gebarben, die Zeichen ber größten Bedrängnis zu fein scheinen, nimmt eins ein Gi in sein weites Maul, ber andere Bogel thut basfelbe, und bann streichen beibe langfam und vorsichtig über ben Boben babin und verschwinden zwischen den Zweigen und Bäumen. Das Wegschleppen der Gier foll übrigens nur geschehen, wenn sie ein Mensch berührt hat, während der Bogel ruhig sigen bleibt, wenn berjenige, welcher bas Nest entdedte, sich wieder zurudzog, ohne die Gier zu berühren."

Die ausgeschlüpften Jungen werden von den Eltern mährend des ganzen Tages bebeckt. Mein Vater beobachtete, daß eins der Eltern auch dann noch, als die Jungen fast flügge waren, auf ihnen saß. Wie erklärlich, findet die Uhung der Brut nur des Nachtsstatt. Anfangs erhalten die Kleinen zarte Kerbtiere, namentlich Hafte und Nachtschmetterlinge; später werden ihnen gröbere Stoffe zugetragen, und schließlich müssen sie unter Führung und Leitung der Alten ihre eigne Jagd beginnen.

Es ist möglich, aber ziemlich schwierig, jung aus bem Neste genommene Ziegenmelker aufzuziehen. Dein Bater versuchte es wiederholt, und es gelang ihm, wenn er nur Racht= schmetterlinge und Käfer fütterte, wogegen ausschließliche Fliegennahrung den Jungen nach turzer Zeit den Tod brachte. Gin Junges, das mein Bater aufzog, fraß 6-8 Schod Stubenfliegen in einem Tage. Bei reichlicher Nahrung machsen die Bögel auch in der Gefangenschaft außerorbentlich schnell heran. Sie zeigen frühzeitig die Art ihrer Eltern. drücken sich plöglich nieder, wenn sie einen Menschen auf sich zukommen sehen, und fauchen. wenn fie erzurnt werden. Die Warme lieben fie wohl, nicht aber ben Sonnenschein; benn sie kriechen, wenn sie am Fenster bem Sonnenlichte ausgesetzt werben, stets bahin, wo der Fensterrahmen Schatten gibt, und fauern sich bort nieber. Gin Nachtschatten, ben Tfcubi pflegte, benahm sich ähnlich. "Während wir dies fcreiben", fagt ber Schweizer Forscher, "trippelt ein hübscher, weiblicher Ziegenmelker in unserer Arbeitsstube umber. Wir erhalten ihn seit längerer Zeit, indem wir ihn täglich mit Würmern und Kerbtieren stopfen. Freis willig frift er nichts. Obgleich ein nächtlicher Bogel, ist er boch auch bei Tage ziemlich thätig, kommt bei Sonnenschein fleißig aus jeinem Winkel hervor und fest sich bicht neben uns auf den Boden, mit Borliebe auf ben wärmsten Blag, wo er behaglich ben Schwanz fächerförmig ausbreitet und mit halbgeschlossenen Augen duselt. Verläßt die Sonne das Fenster, so geht er langsam schrittweise wieder in seinen Winkel und legt sich gewöhnlich platt auf den Bauch. Er fliegt sehr ungern und hüpft so ungeschickt, daß er beständig auf die Seite purzelt, wobei er oft unbehilflich liegen bleibt und wartet, bis er aufgestellt wird, obwohl er ganz gefund und stark ist. Fremde schnarrt er leise krächzend an, ist aber babei äußerst zahm, sitt recht gern breit in ber warmen, hohlen Hand, wobei er bie Leute zutraulich mit seinen großen, schwarzen Augen ansieht, und ist ber Liebling bes Hauses."

In den lettvergangenen Jahren habe ich wiederholt Riegenmelker gepflegt und ebenfo burch andere mehr ober minder ausführliche Berichte über ihr Gefangenleben erhalten. Wirklich anziehende Räfigvögel sind sie nicht, wohl aber höchst absonderliche und beshalb beachtenswerte. Für benjenigen, welcher auch mit unbeholfenen Bogeln umzugeben weiß, verurfacht ihre Pflege keinerlei Schwierigkeiten. Die Jungen muß man allerbings ftopfen und auch den herangewachsenen Ziegenmelkern in der Regel das Futter vorhalten; bei ein= zelnen aber gelingt es boch, fie fo weit zu gewöhnen, baß fie in bem von ihnen bewohnten Raume fliegende Beute felbst jagen, überhaupt allein fressen. Friderich ergählt von einem gefangenen Bogel biefer Art eine mahrhaft rührende Geschichte. Der jung aus bem Refte entnommene und aufgefütterte Rachtschatten wurde ungemein gahm. Da aber feine Ernährung bem Pfleger Schwierigkeiten bereitete, wollte diefer ihm bie Freiheit ichenten und ließ die Thure des Räfigs offen, um ihn jum Aussliegen zu bewegen. Als der Bogel feinen Gebrauch bavon machte, warf Friberich ihn im Freien eines Abends in die Sobe. Er flog bavon, stellte sich aber eine Biertelstunde spater wieder ein. Der Bersuch wurde wiederholt, und der Nachtschatten gewöhnte fich, nach Belieben aus und ein zu fliegen, mar aber am frühen Morgen stets auf bem altgewohnten Plate. Um ihn vor ber Zugzeit noch rechtzeitig an die Freiheit zu gewöhnen und das Wiederkommen zu vereiteln, trug Friberich ihn nach einem fehr abgelegenen Orte. Als man aber im nächsten Jahre bie ihm zum Aufenthalte angewiesene Rammer ausräumte, fand man ben Ziegenmelter in einem Berftede vor, tot, verhungert, gur Mumie eingetrodnet. Während man ihn im Genuffe ber golbenen Freiheit mahnte, mar ber beklagenswerte Bogel, entweber aus Anhanglichkeit ober vom Sunger getrieben, jurudgekehrt und hatte hier unbemerkt feinen Tod gefunden.

Rur im Guben Europas, wo man fast alle lebenden, minbestens alle egbaren Geschöpfe bem Magen opfert, erlegt man auch ben Ziegenmelter, um ihn für bie Ruche zu verwen= ben. Bei uns zu Lande stellt außer bem Naturforfcher gludlicherweise nur ber Bubenjager ihm nach. Und bies ift fehr erfreulich. Denn nicht nur unfer Ziegenmelfer, sondern alle Nachtschwalben überhaupt bringen bem menschlichen Saushalte nur Rugen, niemals Schaben, verbienen daher die allgemeinste und umfassenbste Schonung. Wer bas Leben und Treis ben diefer Bogel aus eigner Erfahrung kennen gelernt hat, muß sie liebgewinnen, und nur ber ganglich Unkundige und Wunderfüchtige kann fähig fein, von ber übeln Nachrebe, bie eben Untenntnis und Bunbersucht geschaffen, ein Bortchen für möglich zu halten. Auch hier geht es wie immer: bas Unbegreifliche reizt die Ginbilbung ber Thoren zur Erfindung alberner Geschichten, die von anderen Thoren für bare Munge hingenommen werden. Go lächerlich es sein mag, so gewiß ist, daß es noch heutigestags Menschen gibt, bie ben Ramen Ziegenmelker wörtlich nehmen, ober in bem Nachtschatten und ber "Bere" auch wirklich einen Schatten ber Racht ober eines jener unbeschreiblichen, zauberfähigen Befen feben. Wer aber, wie ich, im Inneren Afrikas allnächtlich fast Ziegenmelker beobachten konnte; wer die Freude hatte, von ihnen besucht zu werden, mahrend bas nachtliche Feuer in der Einobe brannte; wem ihr Spinnen ober ihr Geschrei als freundlicher Gruß entgegentonte, sobald bas hereinbrechende Dunkel bas Stimmengewirr ber Tagvögel verstummen gemacht: ber wird sich ber Nachtschwalben nur mit warmer Liebe erinnern können und sie gegen jebe Berfolgung, ja schon gegen jebe alberne Nachrebe in Schut nehmen muffen. Die wehr= losen und nütlichen Rachtschatten haben ohnehin in Griechen und Italienern, die sie als bie ichmadhaftesten aller Bögel erklären und mährend ihres Zuges rudfichtslos verfolgen, ober aber bei uns zu Lande in verschiedenen Raubsäugetieren und Raubvögeln der Feinde genug!

Von den vorher beschriebenen Gattungen und Arten der Familie unterscheiden sich die Dämmerungsschwalben (Chordeiles) nicht unwesentlich, insbesondere durch ihre Lebensweise. Daß diese Verschiedenheit der Lebensweise auf Eigentümlichkeiten des Baues sich begründet, versteht sich von selbst. Die Unterschiede der Dämmerungs= und der Nachtschwalben sind so bedeutend, daß einzelne Forscher erstere mit einigen Verwandten zu einer besonderen Untersamilie erhoben haben. Die in Rede stehenden Vögel kennzeichnen sich durch sehr kleinen, fast gänzlich im Ropfgesieder versteckten Schnabel und starke Mundborsten, sehr schwache und kurzzehige Füße, deren Lauf auf der ganzen Hinterseite gesiedert zu sein pslegt, sehr lange und spitzige Flügel, unter deren Schwingen die erste kaum hinter der zweiten zurückseht, mittellangen, etwas ausgeschnittenen, aus derben Federn gebildeten Schwanz und verhältnismäßig sestes Kleingesieder.

Der befannteste Bertreter bieser Gattung ift ber Rachtfalte ber Norbamerikaner (Chordeiles virginianus, Caprimulgus popetue, americanus und virginianus), ein unserem Nachtschatten an Größe ungefähr gleichkommender Bogel. Die Länge beträgt 22. die Breite 55, die Kittichlänge 20, die Schwanzlänge 11 cm. Das Gefieder ift oberseits braunschwarz, auf Obertopf und Schultern burch rostjarbene Feberrander, auf ben Schlafen und ben Dedfedern burch fahlgelbe Querbinden gezeichnet; Bügel, Ropf und Salsfeiten haben rostrote Färbung und schwarze Schaftsleden; Kinnwinkel und Rehlseiten sind auf rostfarbenem Grunde schwarz in die Quere gestedt, Kropf und Brust braunschwarz, burch rost= farbige Schaftfleden, die übrigen Unterteile rostfarben, durch schwarze Querbinden gezeichnet. bie Kehle ist wie üblich durch einen weißen, sich verschmälernd bis auf die Halsseiten ziehen= ben Schild geziert. Die erste und zweite ber schwarzen Schwingen zeigen auf ber Innenfahne. die britte bis fünfte auf beiden Fahnen eine weiße Mittelquerbinde, die Armschwingen auf ber Innenseite verloschen rostfahle, die schwarzen Steuerfebern sechs bräunlichgraue Fleckenquerbinden, die auf den beiden mittelsten Federn breiter und dunkler gefleckt sind als auf ben übrigen, wogegen die äußersten, im Enddrittel einfarbig schwarzen Steuerfedern auf ber Innenfahne eine weiße Querbinde tragen. Die Bris ift braun, ber Schnabel schwarz. ber Nachenrand gelb, ber Juß horngelblich.

Wilfon, Aububon, der Pring von Wieb, Ribgman und andere haben bas Leben bes Nachtfalten ausführlich geschildert. "Etwa am ersten April", fagt Audubon, "er= scheint ber nach Often wandernde Vogel in Louisiana; benn kein einziger brütet in dem gedachten Staate ober in Mississippi. Er reift so schnell, baß man wenige Tage, nachdem man ben ersten bemerkte, keinen mehr zu sehen bekommt, während er gelegentlich seines Herbstzuges sich oft wochenlang in ben füblichen Staaten aufhält und vom 15. August bis zum Oftober beobachtet werben kann. Gelegentlich seiner Wanderung sieht man ihn über unsere Städte und Dörfer fliegen, zuweilen auch wohl auf Bäumen in unseren Straßen ober auch felbst auf Schornsteinen sich niederlassen, und gar nicht felten bort man ihn von dort seine scharfen Laute herunterschreien zum Bergnügen ober zur Berwunderung berer, welche bie ungewohnten Tone gerabe vernehmen." Seit Aububons Zeiten hat ber Bogel fein Betragen nicht unwesentlich geandert, indem er fich in größeren Städten selbst ansiedelte. Nach Ridgway nimmt die Anzahl ber in Boston wohnenden Nachtfalken von Jahr zu Jahr merklich zu, und mährend bes Juni und Juli fieht man ihn zu allen Stunden bes Tages, insbesondere aber bes Nachmittags boch in ber Luft seiner Jagd obliegen, gerabe als ob er zu einem Segler geworden mare. Das reiche Rerbtierleben, bas fich, nach Berficherung bes Gbengenannten, in ber Nähe ber großen Städte, vielleicht infolge ber fie umgebenben Garten, entwidelt, und ebenfo die flachen Dacher ber Saufer mogen wohl in gleicher Weise bagu beigetragen haben, bas Rind bes Waldes zu fesseln.

Schon Aububon wußte, daß der Nachtfalke weit nach Norden hinaufgeht; denn er selbst hat ihn in Neubraunschweig und Neuschottland gesehen. Durch die seitdem gewonsnenen Ersahrungen anderer amerikanischer Forscher, die sich mit Sifer der Tierkunde widmen, ist sestgeskellt, daß unser Vogel alle Vereinigten Staaten von Florida und Texas dis zum höheren Norden bewohnt und sich von der atlantischen Küste dis zu der des Stillen Weeres verbreitet, ebenso in Westindien brütet und gelegentlich seines Zuges auch Südeamerika besucht. In den mittleren Staaten erscheint er gegen den ersten Mai, in den nördlichen selten vor Ansang Juni, verläßt dem entsprechend sein Brutgebiet auch schon ziemlich früh im Jahre, meist bereits zu Ansang des September, spätestens zu Ende dieses Wonats. Aus Cuba trifft er, laut Gundlach, vom Süden kommend, im April ein, belebt



Ractfalte (Chordeiles virginianus). % natürl. Größe.

von dieser Zeit an alle Blößen in namhafter Menge, verschwindet aber im August oder Anfang September unmerklich wieder, wogegen er auf Jamaika schon überwintern soll. Zu seinem Aufenthalte wählt er sich die verschiedensten Örtlichkeiten, schwach bewaldete Gegenben, Steppen, freie Blößen oder Städte und Ortschaften überhaupt, die Niederung wie das Gebirge, in welchem er bis zu einer Höhe von etwa 3500 m über dem Meere aufsteigt.

Die Verschiebenheit ber Lebensweise bes Nachtfalken und der eigentlichen Nachtschatten ist so bedeutend, daß Ridgway sich wundert, wie man den einen mit dem anderen übershaupt vereinigen kann. Der Nachtfalke verdient eigentlich seinen Namen nicht, denn er ist nichts weniger als ein nächtlicher, sondern höchstens ein Dämmerungsvogel, der in seinem Thun und Lassen weit mehr an die Segler als an die Nachtschwalben erinnert. In den Morgen= und Abendstunden betreibt er seine Jagd, und sie gilt ganz anderer Beute als solcher, wie sie die Nachtschatten erstreben. Sodald die Dämmerung in das Dunkel der Nacht übergeht, endet diese Jagd, und der Bogel zieht sich zur Ruhe zurück. Ahnliche Angaben, obschon ohne die hieran geknüpften Folgerungen, sind bereits von Audubon gemacht worden. "Der Nachtsalke", sagt dieser ferner, "hat einen sicheren, leichten und ausdauernden Flug. Bei trübem Wetter sieht man ihn während des ganzen Tages in

Thätigkeit. Die Bewegungen feiner Schwingen sind absonderlich anmutig, und die Spielluft, die er mährend seines Fluges bekundet, fesselt jedermann. Der Bogel gleitet durch die Luft mit aller erbenklichen Gile, steigt raich empor ober erhält sich rüttelnd in einer ge wissen Sobe, als ob er sich unversebens auf eine Beute stürzen wolle, und nimmt erst bann feine frühere Bewegung wieder auf. In biefer Weise beschreibt er gewisse Kreise unter lautem Gefchrei bei jedem plöglichen Anlaufe, ben er nimmt, ober ftreicht niederwärts, ober fliegt balb hoch, balb niedrig dahin, jest dicht über der Oberfläche ber Gemässer, dann wieber über ben höchsten Baumwipfeln ober Berggipfeln hinweg ftreichenb. Während ber Zeit feiner Liebe wird ber Flug noch in besonderem Grade anziehend. Das Männchen bemüht fich durch die wundervollsten Schwenkungen, die mit der größten Zierlichkeit und Schnellig= feit ausgeführt werben, der erwählten Gattin seine Liebe zu erklären oder einen Nebenbuhler durch Entfaltung seiner Fähigkeiten auszustechen. Oft erhebt es sich über 100 m vom Boben, und sein Geschrei wird bann lauter und wiederholt sich häufiger, je höher es emporsteigt; bann wieber sturzt es plöglich mit halb geöffneten Schwingen und Schwanze in schiefer Richtung nach unten und zwar mit einer Schnelligkeit, bag man glauben möchte, es muffe fich auf bem Boben gerschmettern: aber gur rechten Zeit noch, zuweilen nur wenige Meter über bem Boben, breitet es Schwingen und Schwanz und fliegt wieder in feiner gewöhnlichen Beise bahin."

Bei diefem Niederstürzen vernimmt man ein sonderbares Geräusch, das nach Gund= lachs Meinung ganz in ähnlicher Weise hervorgebracht wird wie bas bekannte Medern ber Heerschnepfe, burch einfache Schwingungen ber Flügel- ober Schwanzfebern nämlich. "Zuweilen", fährt Aububon fort, "wenn mehrere Männchen vor demfelben Weibchen fich jagen, wird das Schauspiel höchst unterhaltend. Das Spiel ift bald vorüber; benn sobald bas Weibchen seine Wahl getroffen hat, verjagt ber glücklich Erwählte seine Nebenbuhler. Bei windigem Better und bei vorschreitender Dammerung fliegt ber Nachtfalke tiefer, schneller und unregelmäßiger als sonst, verfolgt bann auch die von fern erspähten Rerb= tiere langere Zeit auf ihrem Wege. Wenn bie Dunkelheit wirklich eintritt, läßt er sich ent= weder auf ein haus ober auf einen Baum nieder und verbleibt hier mahrend ber Nacht, bann und wann fein Gefchrei ausstoßend." Das Geschrei foll wie "preketet" klingen. Die Nahrung besteht vorzugsweise aus fehr kleinen Kerbtieren, namentlich aus verschiedenen Müdenarten, die in unglaublicher Masse vertilgt werden. "Schoß man einen dieser Bögel", jagt ber Pring von Wieb, "so fand man in seinem weiten Rachen eine teigartige Masse, wie ein dides Riffen, die nur aus Mücken bestand." In dieser Beziehung wie in ber Art und Beise seines Jagens verhält sich ber Nachtfalte gang wie bie Segler; bie Zwischenstellung, bie er letteren und ben Nachtschwalben gegenüber einnimmt, spricht sich also nicht allein in feiner Gestalt, sondern auch in feiner Lebensweise aus.

Die Brutzeit fällt in die letten Tage des Monats Mai; die 2 grauen, mit grünlichbraunen und violettgrauen Fleden und Punkten gezeichneten Gier werden ohne jegliche Unterlage auf den Boden gelegt. Im freien Lande wählt das Weiden hierzu irgend einen ihm passend erscheinenden Plat, auf Feldern, grünen Wiesen, in Waldungen und bergleichen, in den Städten einsach die flachen Dächer, die selten besucht werden. Das Weiden brütet und bethätigt dei Gesahr nicht allein wirklichen Mut, sondern auch die bekannte List der Verstellung, in der Absicht, die Feinde durch vorgespiegelte Lahmheit von der geliebten Brut abzuhalten. Die Jungen kommen in einem Daunenkleide von dunkelbrauner Färbung zur Welt und werden von beiden Eltern gefüttert. Wenn sie erst größer geworden sind, sitt die ganze Familie nebeneinander, aber so still und bewegungslos, daß es sehr schwer hält, sie von dem gleichsarbigen Voden, ihrem besten Freunde und Veschützer, zu unterscheiden. Nach und nach bricht sich auch in Amerika die Erkenntnis Bahn, daß der Nachtfalke wie alle seine Verwandten zu den nütlichen Vögeln zählt, und es deshalb unrecht ist, ihn zu verfolgen. Letteres geschieht freilich noch immer und eigentlich mehr aus Mutwillen, in der Absicht, sich im Flugschießen zu üben, als um Gebrauch von den erlegten Vögeln zu machen. Das Fleisch soll, wie schon Audubon versichert, esbar und im Herbste, wenn die Nachtfalken gemästet und sett sind, sogar recht schmackhaft sein, bezahlt jedoch die Mühe und den Auswand der Jagd in keiner Weise. Abgesehen vom Menschen gefährden wohl nur die gewandtesten Falken den sinnessscharfen und fluggewandten Vogel.

In Südamerika leben riesige Nachtschwalben, die sich wegen ihres sehr kräftigen und hakigen Schnabels sowie der berben Füße, deren Mittelzehen keinen gezahnten Ragel tragen, ben Schwalmen enger anschließen als die anderen Nachtschwalben. Die von ihnen gebildete Gattung der Schwalke oder Riefennachtschwalben (Nyctibius) kennzeichnet fich burch folgende Merkmale: Der Leib ist kräftig, der Kopf ungewöhnlich groß, der Flügel, in welchem bie britte Schwinge alle anderen überragt, lang und fpigig, ber Schwanz verhältnismäßig lang und schwach zugerundet, bas Gefieber reich, weich und loder. Dies alles ift wie bei anderen Nachtschwalben; ber Schnabel aber weicht bedeutend ab. Auch er ift von oben gesehen dreieckig, an der Wurzel ungemein breit, bis zu den Nasenlöchern hin gleichmäßig abfallend, von hier aus in einen bünneren, rundlichen Nagel zusammengebrückt, ber sich sanft bogenförmig über den Unterschnabel herabwölbt und bessen Spite mit herabbiegt, obwohl lettere zu seiner Aufnahme ausgehöhlt und beshalb bedeutend fürzer ist; der scharfe Mund= rand trägt einen linienlangen Bahn, ber ba hervortritt, wo ber haten beginnt; ber Schnabelspalt öffnet sich bis unter das Ohr, und die Rachenöffnung ist beshalb erstaunlich groß. Vom hornigen Teile bes Schnabels sieht man übrigens wenig, weil ber größte Teil, ber Oberschnabel bis zu ben Rasenlöchern, der Unterschnabel bis gegen die Spipe hin, besiedert ift. Biele Febern am Schnabelgrunde find zu feinen Borften umgestaltet. Die Beine find furg, ihre Zehen schlank, die Rägel mäßig groß, etwas bogig; ber mittlere zeigt einen scharf vortretenden Rand.

Der Riesenschwalt (Nyctibius grandis), die größte Art der Gattung, ist von den Guaranern Jbijau (Erdfresser) genannt worden und der Name in unsere Lehrbücher übergegangen. Seine Länge beträgt nach den Messungen des Prinzen von Wied 55, die Breite 125, die Fitticklänge 40, die Schwanzlänge 27 cm. Das Gesieder der Oberseite zeigt auf fahlweißlichem Grunde sehr seine, dunkle Zickzachuerbinden, rostbraume Endsäume und dunkle Schaftsriche; Kinn und Kehle sind rostrotbraun, schwal schwarz in die Ouere liniert, Kehle und Brustmitte durch braunschwarze Spizensseden unregelmäßig getüpselt, die unteren Schwanzbecken weiß mit schwalen, dunkeln Zickzachuerlinien, die oberen Flügelbecken längs des Unterarmes rotbraun mit dichtsehenden schwarzen, die Unterstügelbecken schwarz mit sahlweißen Querbinden geziert; die braunschwarzen Handschwingen und deren Decksedern zeigen außen bräunlichgraue dichtsehende Querbänder, innen undeutliche Flecken, die sich nur im Spizendriteil zu zwei oder drei breiten, silbergrauen, dunkel gepunkteten Querbändern gestalten, die silbergrauen Armschwingen und Steuersedern rostbraune, schwarz gemarmelte Känder und schwarze Fleckenquerbinden. Der Schnabel ist gelblich horngrau, das Auge dunkel schwarzbraun, der Fuß gelblichgrau.

Es scheint, daß der Jbijau in allen Wäldern Südamerikas gefunden wird: man hat ihn ebensowohl in Capenne wie in Paraguay erlegt. Wahrscheinlich ist er nicht so selten, wie man gewöhnlich annimmt; es hält aber schwer, ihn bei Tage zu entdecken oder des



seine Febern stieben machte, vertreiben ließ. Nach bem gewaltsamen Angriffe war er allerbings krächzend weg- und bem Walbe zugeflogen; am nächsten Abend aber saß er wieber ruhig auf ber beliebten Stelle und siel unter einem besser gezielten Schusse als Opfer seiner Beharrlichkeit.

Ganz anders zeigt sich ber Bogel in ber Dämmerung. Er ist bann verhältnismäßig ebenfo behende und gewandt wie alle übrigen. Gine ausführliche Beschreibung seines Betragens ift mir allerbings nicht bekannt; boch nehme ich keinen Anstand, basjenige, mas ber Pring von Wied von einer nahe verwandten Art anführt, auch auf den Ibijau zu beziehen. "Die unbeschreiblich angenehmen Mondnächte heißer Länder find oft im höchsten Grabe hell und flar und gestatten bem Jager, auf weithin mit ziemlicher Scharfe zu feben. In folden Rachten gewahrt man die Ibijaus, in großer Sobe gleich ben Ablern babinschwebend und weite Streden durchstiegend, mit dem Fange großer Abend= und Nachtfalter fich beschäftigend. Es gibt in Brafilien eine Menge fehr großer Schmetterlinge, Die eben nur ein fo ungeheurer Rachen zu bewältigen weiß; diefe Schmetterlinge aber haben in den Riesenschwalben ihre furchtbarsten Feinde und werden von ihnen in Menge verzehrt. Die Spuren ber von ben Dablzeiten zurückleibenben Schmetterlingesstügel, die nicht mit verschluckt werden, findet man oft massenhaft auf dem Boden ber Waldungen." Bei diesen Jagden feten fich, wie Agara mitteilt, die Riefenschwalke felten auf die Erde, und wenn es geschieht, breiten fie ihre Flügel aus und ftugen fich auf fie und ben Schwanz, ohne fich ihrer Fuße zu bedienen (?). Goffe fand in ben Magen ber von ihm zergliederten Potus immer nur die Überreste verschiebener Rafer und anderer größerer Kerbtiere. Sie aber bilben nicht bie einzige Beute, welcher ber Schwalt nachstrebt. Bon einer Art erfuhr Euler durch einen verläglichen Beobachter, daß fie auch bei Tage und in absonderlicher Weise Jagd betreibt. Der Erzähler hatte ben Bogel auf einer Biehweide angetroffen, wofelbst er auf einem Baumstamme anscheinend regungslos faß. Bei näherer Beobachtung wurde er gewahr, wie jener von Zeit zu Zeit seinen Rachen aufsperrte und baburch Fliegen anlockte, die fich an ber klebrigen Schleimhaut in Menge ansesten. Wenn ihm nun die Anzahl der Schmaroger ber Dube wert erschien, flappte er sein Großmaul zu und verschludte bie fo gewonnene Beute. Diese ergiebige Fangart wiederholte er langere Zeit bei beständig geschlossenen Augen, und erst als der Beobachter ihn beinahe berührte, flog er ab.

Das langgezogene und traurige Geschrei dieser Bögel vernimmt man mit seltenen Unterbrechungen während der ganzen Nacht, und einer der Gatten des Paares beantwortet den Ruf des anderen. Die Stimme des Potu gleicht, nach Gosse, den Silben "hohu", die zuweilen laut und heiser, zuweilen wiederum leise ausgestoßen werden und aus tiesster Bruft zu kommen scheinen. Obgleich der Genannte es bezweiselt, mögen die Eingeborenen doch wohl recht haben, wenn sie angeben, daß der Nogel auch noch andere Laute hören lasse, ein Niauen nämlich, so kläglich, daß der Aberglaube in ihm Nahrung sindet, und der Schwalt infolgedessen Gesahr läuft, getötet zu werden. Einer von ihnen, den Gosse ershielt, verlor wenigstens nur seines kläglichen Ruses halber das Leben: die Frau des Hauses, in dessen Nähe er sich umhertrieb, vermochte das Geschrei nicht mehr zu ertragen und sorz derte ihren Gatten auf, den gefürchteten Unhold totzuschießen. In den Augen der Neger gilt der Schwalt, wohl seines weiten Nachens halber, als eins der häßlichsten Wesen und bient deshald zu nicht gerade liebsamen Bergleichen. Der größte Schimpf, den ein Neger dem anderen anthun kann, besteht in den Borten: "Du bist so häßlich wie ein Potu."

Azara sagt, daß der Urutau in hohlen Bäumen, Burmeister, daß er in ausgehöhlsten, offenen Baumasten niste und in eine kleine Bertiefung zwei braune, dunkler gesteckte Sier auf das bloße Holz lege. Letterer erhielt auch eins der Sier. Es war länglichrund, am diden Ende kaum stumpfer als am spitzen, glanzloß und auf rein weißem Grunde mit

graubraunen, leberbraunen und schwarzbraunen Sprigpunkten besetzt, die gegen bas eine Ende bin sich am bichtesten zusammenbrangten.

Über das Betragen gefangener Schwalke geben Azara und Goffe Auskunft. Zu Ende Dezember erhielt erstgenannter einen alt gefangenen Bogel biefer Art und fütterte ihn mit kleingehacktem Fleische, bei welcher Nahrung er bis zum März aushielt. Als um diese Zeit die Winterfälte eintrat, wurde er traurig und verweigerte eine ganze Woche lang jegliche Nahrung, so daß sich Azara entschloß, ihn zu toten. Diefer Gefangene faß ben ganzen Tag über unbeweglich auf einer Stuhllehne, bie Augen geschloffen; mit Einbruch ber Dämmerung aber und in ben Frühstunden flog er nach allen Richtungen im Zimmer umber. Er schrie nur, wenn man ihn in die Sand nahm, bann aber ftark und unangenehm, etwa wie "twa twa". Näherte sich ihm jemand, um ihn zu ergreifen, so öffnete er die Augen und gleichzeitig ben Rachen, soweit er konnte. Ginen Botu, ben man in einem maldigen Moraste gefunden hatte, pflegte Gosse mehrere Tage. Der Bogel blieb sigen, wohin man ihn feste, auf bem Finger ebensowohl wie auf einem Stode, nahm hierbei aber niemals die bekannte Längsstellung der Ziegenmelker ein, setzte sich vielmehr in die Quere und richtete sich so hoch auf, daß Kopf und Schwanz in eine fast senkrechte Linie tamen. So faß er mit etwas gesträubtem Gefieber, eingezogenem Ropfe und geschlossenen Augen. Wurde er angestoßen, so streckte er ben Hals aus, um bas Gleichgewicht wieder= herzustellen, und öffnete die großen, glanzend gelben Augen, wodurch er mit einem Male einen höchst eigentümlichen Ausbruck gewann. Am Tage gebärdete er sich in ber Regel, als ob er vollkommen blind wäre; wenigstens übte, auch wenn er mit offenen Libern bafaß, das Hin= und Herbewegen eines Gegenstandes vor seinen Augen nicht den gerinasten Eindruck aus. Gin= ober zweimal aber bemerkte Goffe, bag ber nach jaher Offnung ber Liber meist stark vergrößerte Stern sich plötlich bis auf ein Vierteil ber früheren Ausbehnung zusammenzog, wenn man die Hand rasch gegen das Auge bewegte. Unser Gewährsmann hatte später bei Beleuchtung mit Kerzenlicht Gelegenheit, die ebensowohl hinsichtlich der Ausbehnung wie der Schnelligkeit außerordentliche Beweglichkeit des Auges kennen zu lernen. Hielt man die brennende Kerze ungefähr 1 m vom Auge ab, so war ber Stern fast bis auf 2 cm ausgebehnt und nahm ben ganzen sichtbaren Kreis bes Auges ein, so daß die Iris einen kaum mahrnehmbaren Kreis bilbete. Brachte man bagegen bas Licht bis bicht an bas Auge, so zog sich ber Stern bis auf einen Durchmesser von 5 mm zusammen und zwar mit derselben Schnelligkeit, mit welcher man die Bewegung des Lichtes ausführen konnte.

"Als die Nacht anbrach", erzählt Gosse weiter, "erwartete ich, daß er sich ermuntern würde; allein er rührte sich weder, noch zeigte er irgend welche Regung des Lebens. Obsgleich ich auf lettere dis zur vollen Dunkelheit wartete, auch im Lause des Abends wiedersholt in den ihm angewiesenen Raum ging, demerkte ich doch dis 10 Uhr nachts keine Bewegung. Als ich gegen 3 Uhr morgens wiederum mit einem Lichte in der Hand mich zu ihm begad, hatte er seine Stellung nicht verändert, und als endlich der Tag andrach, saßer noch immer undeweglich auf seinem Plate, so daß ich glauben mußte, er habe sich während der ganzen Nacht nicht gerührt. So verblied er während des ganzen folgenden Tages. Ich stedte seinen Schnabel in das Wasser und ließ einige Tropsen davon auf ihn fallen: er weigerte sich zu trinken. Ich sing ihm Käfer und Schaben: er beachtete sie nicht; ich öffnete seinen Schnabel und steckte ihm die Kerbtiere in den breiten, schleimigen Mund: er warf sie augenblicklich mit ärgerlichem Schütteln des Kopses aus. Gegen Abend jedoch begann er plöslich warm zu werden, slog einige Male ab und flatterte dann auf den Boden oder zu einem Ruheplate zurück. Verschiedene kleine Kerse umflogen meine getrockneten Bogelbälge, und ich nahm an, daß er wohl einige von ihnen sangen möge, weil sein Auge





bann und mann einen rafden Blid auf irgend einen Gegenstand marf und um sich schaute, als ob es bessen Gange folgen wollte. Die Behauptung Cuviers, bag bie Verhältnisse ber Schwalke sie vollständig untauglich machen, sich vom ebenen Boben zu erheben, sah ich widerlegt; benn mein Vogel erhob sich ungeachtet ber Rürze seiner Fußwurzeln ohne alle Schwierigkeit von dem Fußboben bes Raumes. Wenn er hier faß, maren feine Flügel gewöhnlich etwas gebreitet; wenn er auf einem Zweige hodte, erreichten fie ungefähr bie Spipe des Schwanzes. Falls ich von dem Wenigen, was ich über das Gebaren des frei lebenden Potu beobachtet und meinem gefangenen abgelauscht habe, zu urteilen wagen barf. muß ich annehmen, daß er ungeachtet seiner fraftigen Schwingen wenig fliegt, vielmehr von einer Warte aus feine Jagd betreibt und nach geschehenem Fange nächtlicher Rerbtiere wiederum zu feinem Sige gurudkehrt. Da mein Botu nichts fressen wollte, entschloß ich mich, ihn zu toten, um ihn meiner Sammlung einzuverleiben. Um ihn umzubringen, brudte ich ihm die Luftröhre zusammen, fand aber, daß ich mit aller Kraft meiner Finger sie nicht so weit zusammenpressen konnte, um ihn am Atemholen zu verhindern. Ich war deshalb genötigt, ihm einige Schläge auf ben Ropf zu verfegen. Während er, fehr gegen mein Gefühl, diese Streiche empfing, stieß er ein turges, heiseres Rrachzen aus. Mit biefer ein= zigen Ausnahme war er bis dahin mährend der ganzen Zeit vollkommen stumm gewesen. Jede Belästigung hatte ihn gleichgültig gelassen, und nur, wenn ich ihn wiederholt badurch erregt hatte, baß ich ihm irgend einen Gegenstand vorhielt, öffnete er zuweilen feinen un= geheuern Rachen, anscheinend um mich zurudzuschrecken, zeigte jedoch niemals bie Absicht, irgend etwas zu ergreifen."

In tiefen Felshöhlen ober Felsschluchten in den mittleren Gebieten Amerikas lebt ein wunderbarer Bogel, der in Gestalt und Wesen allerdings die hauptsächlichen Merkmale der Nachtschwalben und zumal der Riesen dieser Familie zeigt, sich jedoch demungeachtet ein durche aus selbständiges Gepräge bewahrt und deshald als Urbild einer besonderen, nach ihm besnannten Familie, der Fettvögel oder Fettschwalke (Steatornithidae), angesehen wird.

Der Kettschwalt ober Guacharo ber Benezuelaner (Stoatornis caripensis, Caprimulgus caripensis) erreicht eine Länge von 55 cm und doppelte Breite. Sein Leib ift febr ichlant, ber Ropf breit, ber Schnabel länger als breit und frei, längs bem Firste in ftartem Bogen hinabgefrümmt und zu einer vorragenben, überhängenben Spite ausgezogen, ber Rand vor biefer gezahnt, ber Unterschnabel an ber Wurzel bogig hervortretend, an ber zusammengedrudten Spige ichief abgestutt, bas große eiformige Nafenloch feitlich in ber Mitte und frei gelegen, ber Juß fehr fraftig, ber Lauf furz und nacht, ohne Beschilbung, nur halb fo lang wie die Mittelzehe und die biefer fast gleichen außeren, ber Flügel fehr lang mit weit vorragender Spige. Im Fittiche ift die vierte und fünfte Schwinge die längste, die britte und sechste ansehnlich fürzer, die erste mäßig verfürzt und an Länge ber siebenten gleich. Der Schwanz ift bedeutend fürzer als ber Flügel, stark abgerundet und aus steifen, am Ende breiten Febern gebilbet, bas übrige Gefieder endlich hart und fteif, in ber Zügelgegend zu langen, ben Schnabel überragenden Borften umgestaltet, fo bag bas Gesicht wie bei ben Gulen mit einem Schleier umgeben wirb. Rleine Borftenfebern besetzen auch das Lid und schüten das große, halbkugelige Auge. Die Speiseröhre erweitert sich nicht fropfartig; ber Magen ift fehr muskelfräftig, ber Darmschlauch mehr als boppelt so lang wie der Leib. Gine Fettschicht breitet sich unter ber haut aus und umgibt die Gingeweide in folder Stärke, daß man fagen kann, fie feien in Gett eingebettet. Die Farbung bes Gefieders ift ein ichones Raftanienbraun; die Zeichnung besteht auf der Oberseite

in sehr verwaschenen, undeutlichen Spritzpunkten, auf dem Mantel, den Schultern und Armschwingen in schmalen, schwach angedeuteten dunkleren Querlinien, auf dem Oberkopfe in sehr kleinen, auf der Unterseite, den Flügeln und den oberen Schwanzdecken in deutlichen, lanzetkförmigen, gelblichweißen, sehr schmal gesäumten Flecken auf der Schaftmitte, die auf den mittleren Oberflügeldecksehern und am Außenrande der beiden ersten Armschwinzgen größer werden und eine mehr tropfenförmige Gestalt annehmen. Die dunkelbraune Innensahne der Schwingen zeigt 3—4 rostweißliche Randslecken; die Schwanzsedern tragen schwale schwarze Querbinden, die beiden seitlichen eine Reihe weißer Flecken längs des Außensaumes. Das Auge ist dunkels, der Schnabel rötlichbraun, der Fuß gelbbräunlich. Beide Seschlechter unterscheiden sich nicht durch die Färbung.

A. von Humboldt beobachtete ben Guacharo im Jahre 1799 in der großen Felsenshöhle von Caripe; spätere Reisende fanden ihn aber auch in anderen dunkeln Felsklüften oder Höhlungen, wie sie in Gebirgen häusig vorkommen. Die Kunde, die wir über das Leben und Treiben des merkwürdigen Bogels erhalten haben, ist ziemlich ausführlich; doch bleibt immerhin noch manches aufzuklären. Gewiß ist, daß man keinen Bogel weiter kennt, der lebt wie der Guacharo. Dies wird aus dem Folgenden, das eine Zusammenstellung der wichtigsten Angaben von Humboldt, Funck, Groß und Göring ist, zur Genüge hersvorgehen.

"In einem Lande", fagt von Humboldt, "wo man so großen Hang zum Wunderbaren hat, ist eine Höhle, aus welcher ein Strom entspringt, und in welcher Tausende von
Nachtvögeln leben, mit deren Fett man in den Nissionen kocht, natürlich ein unerschöpflicher Gegenstand der Unterhaltung und des Streites. Raum hat daher der Fremde in
Cumana den Fuß ans Land geset, so hört er zum Überdrusse vom Augensteine von Araya,
vom Landmanne in Arenas, der sein Kind gesäugt, und von der Höhle der Guacharos, die
mehrere Meilen lang sein soll. Lebhaste Teilnahme an Naturmerkwürdigkeiten erhält sich
überall, wo in der Gesellschaft kein Leben ist, wo in trübseliger Eintönigkeit die alltäglichen
Vorkommnisse sich ablösen, bei welchen die Neugierde keine Nahrung sindet.

"Die Höhle, welche die Einwohner eine Fettgrube nennen, liegt nicht im Thal von Caripe felbst, sondern drei kleine Meilen vom Kloster gegen Westsüdwest. Sie mündet in einem Seitenthale aus, das der Sierra de Guacharo zuläuft. Am 18. September brachen wir nach der Sierra auf, begleitet von den indianischen Alkalden und den meisten Ordenstmännern des Klosters. Ein schmaler Pfad führte zuerst 1½ Stunden lang südwärts über lachende, schön beraste Senen; dann wandten wir uns westwärts an einem kleinen Flusse hinauf, der aus der Höhle hervorkommt. Man geht drei Viertelstunden lang aufwärts, bald im Wasser, das nicht tief ist, bald zwischen dem Flusse und einer Felswand auf sehr schlüpfrigem, morastigem Boden. Zahlreiche Erdsälle, umherliegende Baumstämme, über welche die Naultiere nur schwer hinüber kommen, machen dieses Stück des Weges sehr ermübend.

"Wenn man am Fuße bes hohen Guacharoberges nur noch 400 Schritt von der Höhle entfernt ist, sieht man den Eingang noch nicht. Der Bach läuft durch eine Schlucht, die das Wasser eingegraben hat, und man geht unter einem Felsenüberhange, so daß man den Himmel gar nicht sieht. Der Weg schlängelt sich mit dem Flusse, und bei der letzen Viegung steht man auf einmal vor der ungeheuern Mündung der Höhle. Der Andlick hat etwas Großartiges selbst für Augen, die mit der malerischen Szenerie der Hochalpen vertraut sind; denn der gewaltige tropische Pflanzenwuchs verleiht der Mündung eines solchen Erdloches ein ganz eignes Gepräge. Die Guacharohöhle öffnet sich an einer senkrechten Felsenwand. Der Eingang ist nach Süden gekehrt; es ist eine Wöldung, 25 m breit und 22 m hoch. Auf dem Felsen über der Grotte stehen riesenhafte Bäume; der Mamei und der Genipabaum mit breiten, glänzenden Blättern strecken ihre Nite gerade gen Himmel,

während die des Courbaril und der Erythrina sich ausbreiten und ein dichtes, grünes Gewölbe bilden. Pothos mit saftigen Stengeln, Dralis und Orchideen von seltsamem Baue wachsen in den dürrsten Felsspalten, während vom Winde geschaukelte Nankengewächse sich vor dem Eingange der Höhle zu Gewinden verschlingen. Welch ein Gegensat zwischen diesser Höhle und jenen im Norden, die von Sichen und düsteren Lärchen beschattet sind!

"Aber diese Pflanzenpracht schmückt nicht allein die Außenseite des Gewölbes; sie dringt sogar in den Borhof der Höhle ein. Mit Erstaunen sahen wir, daß 6 m hohe, prächtige Heistonien mit Pisangblättern, Pragapalmen und baumartige Arumaten die User des Baches dis unter die Erde säumten. Die Pflanzenwelt zieht sich in die Höhle von Caripe hinein wie in die tiesen Felsspalten in den Andes, in welchen nur ein Dämmerlicht herrscht, und sie hört erst 30—40 Schritt vom Singange auf. Wir maßen den Weg mittels eines Strickes, und waren gegen 150 m weit gegangen, ehe wir nötig hatten, die Fackeln anzuzünden. Das Tageslicht dringt so weit ein, weil die Höhle nur einen Gang bildet, der sich in dersselben Richtung von Südost nach Nordwest hineinzieht. Da, wo das Licht zu verschwinden ansängt, hört man das heisere Geschrei der Nachtvögel, die, wie die Singeborenen glauben, nur in diesen unterirdischen Räumen zu Hause sind.

Bögel im dunkeln Inneren der Höhle verursachen. Er läßt sich nur mit dem Geschrei unserer Krähen vergleichen, die in den nordischen Tannenwäldern gesellig leben und auf Bäumen nisten, deren Wipfel einander berühren. Das gellende, durchdringende Geschrei der Guacharos hallt wieder vom Felsgewölde, und aus der Tiefe der Höhle kommt es als Echo zurück. Die Indianer zeigten uns die Nester der Bögel, indem sie Fackeln an eine lange Stange banden. Sie staken 20—23 m hoch über unseren Köpfen, in trichtersörmigen Löchern, von welchen die Decke wimmelt. Je tieser man in die Höhle hineinsommt, je mehr Bögel das Licht der Ropalsackeln aufscheucht, desto stärker wird der Lärm. Wurde es ein paar Minuten ruhiger um uns her, so erschalte von weither das Klagegeschrei der Bögel, die in anderen Zweigen der Höhle nisteten. Die Banden lösten sich im Schreien ordentlich ab.

"Der Guacharo verläßt die Höhle bei Einbruch der Nacht, besonders beim Mondenschein. Er frist sehr harte Samen, und die Indianer behaupten, daß er weder Käfer noch Nachtschmetterlinge angehe; auch darf man nur die Schnäbel des Guacharo und des Ziegenmelzters vergleichen, um zu sehen, daß beider Lebensweise ganz verschieden sein muß.

"Jebes Jahr um Johannistag geben die Indianer mit Stangen in die Cueva del Guacharo und zerstören die meisten Nester. Man schlägt jedesmal mehrere tausend Bögel tot, wobei die alten, als wollten sie ihre Brut verteibigen, mit furchtbarem Geschrei ben Indianern um die Röpfe fliegen. Die jungen, die zu Boben fallen, werden auf ber Stelle ausgeweibet. Ihr Bauchfell ift ftark mit Fett durchwachsen, und eine Fettschicht läuft vom Unterleibe jum After und bilbet zwischen ben Beinen bes Bogels eine Art Knopf. Daß förnerfressende Bögel, die dem Tageslichte nicht ausgesett find und ihre Musteln wenig brauchen, so fett werden, erinnert an die uralten Erfahrungen beim Mästen ber Ganse und bes Viehes: man weiß, wie sehr bieses durch Dunkelheit und Ruhe befördert wird. Die europäischen Nachtvögel sind mager, weil sie nicht wie der Guacharo von Früchten, sondern vom dürftigen Ertrage ihrer Jagd leben. Bur Zeit der "Fetternte", wie man in Caripe fagt, bauen sich die Indianer aus Palmblättern hütten am Eingange oder im Vorhofe ber Höhle. Wir faben noch beren Überbleibsel. hier läßt man bas Fett ber jungen, frisch getöteten Bögel am Feuer aus und gießt es in Thongefäße. Dieses Fett ift unter bem Namen Guacharoschmalz oder Öl bekannt. Es ift halbfluffig, hell und geruchlos und fo rein, baß man es länger als ein Jahr aufbewahren tann, ohne daß es ranzig wird. In ber Rlofter= füche zu Caripe wurde kein anderes Fett gebraucht als das aus ber Höhle, und wir haben

nicht bemerkt, daß die Speisen irgend einen unangenehmen Geruch ober Geschmad bavon befämen.

"Die Menge bes gewonnenen Öles steht mit dem Gemețel, das die Indianer alle Jahre in der Höhle anrichten, in keinem Verhältnisse. Wan bekommt, scheint es, nicht mehr als 150-160 Flaschen ganz reines Fett; das übrige weniger helle wird in großen irdenen Gefäßen ausbewahrt. Dieser Gewerdszweig der Eingeborenen erinnert an das Sammeln des Taubensettes in Carolina, von dem früher mehrere tausend Fässer gewonnen wurden. Der Gebrauch des Guacharosettes ist in Caripe uralt, und die Missionare haben nur die Gewinnungsart geregelt. Die Mitglieder einer indianischen Familie behaupten, von den ersten Ansiedlern im Thale abzustammen und als solche rechtmäßige Eigentümer der Höhle zu sein: sie beanspruchen das Alleinrecht des Fettes; aber insolge der Klosterzucht sind ihre Rechte gegenwärtig nur noch Ehrenrechte. Nach dem System der Missionare haben die Indianer Guacharosül für das ewige Kirchenlicht zu liesern; das übrige, so beshauptet man, wird ihnen abgesaust.

"Das Geschlecht der Guacharos wäre längst ausgerottet, wenn nicht mehrere Umstände zu seiner Erhaltung zusammenwirkten. Aus Aberglauben wagen sich die Indianer selten weit in die Höhle hinein. Auch scheint derselbe Bogel in benachbarten, aber dem Menschen unzugänglichen Höhlen zu nisten. Bielleicht bevölkert sich die große Höhle immer wieder mit Siedlern, die aus jenen kleinen Erdlöchern ausziehen; denn die Missionare versicherten uns, dis jest habe die Menge der Bögel nicht merkbar abgenommen.

"Man hat junge Guacharos in den Hafen von Cumana gebracht; sie lebten da mehrere Tage, ohne zu fressen, da die Körner, die man ihnen gab, ihnen nicht zusagten. Wenn man in der Höhle den jungen Bögeln Kropf und Magen aufschneidet, sindet man mancherlei harte, trockene Samen darin, die unter dem seltsamen Namen "Guacharosamen" ein vielberufenes Mittel gegen Wechselsieder sind. Die Alten bringen diese Samen den Jungen zu. Man sammelt sie sorgfältig und läßt sie den Kranken in tieser gelegenen Fiederstrichen zukommen.

"Die Höhle von Caripe behält auf 462 m dieselbe Richtung, dieselbe Breite und die anfängliche Höhe. Wir hatten viel Mühe, die Indianer zu bewegen, daß sie über das vordere Stück hinausgingen, das allein sie jährlich zum Fettsammeln besuchen. Es bedurfte des ganzen Ansehens der Geistlichen, um sie dis zu der Stelle zu bringen, wo der Boden rasch unter einem Winkel von 60 Grad steigt, und der Bach einen unterirdischen Fall bildet. Je mehr die Decke sich senkte, um so gellender wurde das Geschrei der Guacharos, und endelich konnte kein Zureden die Indianer vermögen, noch weiter in die Höhle hineinzugehen. Wir mußten uns der Feigheit unserer Führer gefangen geben und umkehren. Auch sah man überall so ziemlich das Nämliche.

"Diese von Nachtvögeln bewohnte Höhle ist für die Indianer ein schauerlich geheimniss voller Ort; sie glauben, tief hinten wohnen die Seelen ihrer Borfahren. Der Mensch, sagen sie, soll Schen tragen vor Orten, die weder von der Sonne, Zis, noch vom Monde, Nuna, beschienen werden. Zu den Guacharos gehen, heißt so viel, wie zu den Bätern versammelt werden, sterben. Daher nehmen auch die Zauberer, Piaches, und die Sistmischer, Imorrons, ihre nächtlichen Gaukeleien am Eingange der Höhle vor, um den Obersten der bösen Geister "Ivorokiamo" zu beschwören. So gleichen sich unter allen Himmelsstrichen die ältesten Mythen der Bölker, vor allen solche, welche sich auf zwei die Welt regierende Kräfte, auf den Ausenthalt der Seelen nach dem Tode, auf den Lohn der Gerechten und die Strafe der Bösen, beziehen. Die Höhle von Caripe ist der Tartarus der Griechen, und die Guacharos, die unter kläglichem Geschrei über dem Wasser slattern, mahnen an die stygischen Wögel."

Durch Fund, ber bieselbe Sohle besuchte, erfahren wir, daß die Guacharos nach eins getretener Dunkelheit ihre Sohle verlaffen und unter rabenartigem Geschrei wie unter

Rlappen mit dem Schnabel nach Nahrung ausfliegen. Lettere besteht ausschließlich aus Früchten. Sie verschlucken solche von ber Größe ber Taubeneier, speien aber die Kerne wieder aus. Die Rester follen aus Thon zusammengebaut und napfformig fein, und bas Gelege aus 2-4 Giern bestehen. Gin Guacharo mit Reft und Giern murbe von Sauteffier an die Parifer Akademie eingefandt und babei bemerkt, bag bas Reft aus ben in Form von Gewöllen ausgewürgten Resten ber Früchte, die ber Bogel verzehrt, hergestellt fein foll. Der Buacharo, meint ber Berichterstatter, fnete biefen Niststoff mit ben Rugen zusammen, so bag bas ganze Nest einem Lobballen gleiche und wie ein solcher brenne. Auch ein anderer Berichterstatter beschreibt bas Reft in ähnlicher Beise, fügt aber noch bingu, baß fein Rand mit Flaum umgeben fei. König-Barthaufen tann feine Bebenken gegen bie Art und Weise bes Restbaues nicht unterbruden und schließt, bag bie maffenhaft in jenen Söhlen hausenden Bögel in Spalten, Löchern und Borfprüngen, die ebenfogut ihre taglichen Sig- wie Niftpläte find, ihre Gewölle auswerfen und unbekummert um biefe ihre Gier borthin legen, wo fie Plat finden. Durch ben fortwährenden Aufenthalt an jenen Stellen und burch bas Sigen auf bem Reste muß die Daffe fehr fest werden, ohne bag es eines besonderen Anetens bedürfte. "Aus scharf begrenzter Umhüllung abgehoben, wird eine folche Unterlage leicht bas Aussehen absichtlicher Bereitung erhalten. Unter ber Feberbekleibung bes Randes ift kaum ein regelmäßiger Daunenkranz wie bei Entennestern zu verstehen. Die Febern können auch bort, wo sie eine Riftstelle häufiger umgeben, leicht burch Bufall hinzugekommen sein." Ein Nest, bas ich sah, schien absichtlich erbaut, also nicht porgefunden und gelegentlich benutt worden zu fein. Die nach außen gerundete, fehr bide in ber Mitte schwach muldig vertiefte Dasse ähnelte allerdings einem Lohkuchen. Sie ent= hielt viele Fruchtreste, die offenbar ausgewürgt sein mußten, ba die demische Untersuchung Harnfäure nicht nachzuweisen vermochte. Die Mulbe war fo regelmäßig, daß sie nur abfichtlich ausgetieft, nicht aber zufällig entstanden sein konnte. Die Gier, die an Größe benen einer Haustaube ungefähr gleichkommen, weichen, nach König-Warthausen, von benen ber echten Ziegenmelker ebensowohl in ber Gestalt wie in ber Farbung ab. Ihre größte Breite liegt an bem Mittel ber Längenachse, so daß von dem stumpfen Ende bie Bahn nach ber mehr ober minder augenfälligen Spite ziemlich fchroff abfällt, wodurch fie an Kalkeneier, namentlich an biejenigen bes Rohrweihen erinnern. Ihre Schale ift mäßig ftart, faltweiß, mit braunlichen, vom Refte herrührenden Fleden gezeichnet, inwendig bagegen gelblichgrün.

Groß besuchte die Schlucht von Iconongo in Neugranaba, die einen Sandsteinfelsen burchbricht, etwa 800 m lang, 10-12 m breit ist und in der Tiefe von 80-100 m von einem wilben Bergstrome burchtost wirb. In ber grauenhaften Tiefe, aus welcher bas Toben bes Stromes bumpf heraufhallt, unmittelbar über ben mit rafenber Gile bahinfturgenden Wellen, haufen ebenfalls Guacharos. Groß ließ fich an einigen Stellen hinab, fußte auf einem schmalen Vorsprunge und wurde sofort von einer Unzahl ber nächtlichen Bögel förmlich angefallen, weil es galt, die Refter zu verteibigen. Die gespensterhaften Tiere umschwirrten ben Forscher so nahe, baß sie ihn im Borüberfliegen mit ben Flügel= spiten berührten, und bas Geschrei ber hunderte und Taufende diefer Tiere war geradezu betäubend. Groß erlegte in weniger als einer Stunde gegen 40 Guacharos, die am Ausgange ber Schlucht aufgestellten Indianer fanden aber nicht einen einzigen bavon in ben Wellen bes Flusses auf; beshalb ließ Groß im nächsten Jahre in ber Tiefe bes Spaltes ein Net auffpannen, bagu bestimmt, die von ihm getoteten und hinabstürzenden Bogel aufzufangen. Auf biese Beise gelang es ihm, mehrere Guacharos zu erhalten. Die Beobachtungen, die gelegentlich diefer Jagd angestellt wurden, lassen sich in der Rürze gusammenftellen, wie folgt:

Der Fettschwalk schwebt leichten Fluges rasch babin und breitet babei Flügel und Schwanz fächerformig aus, ohne viel mit ben Alügeln zu schlagen. Jede andere Bewegung erscheint außerst unbehilflich. Der Gang ift ein trauriges Fortfriechen, wobei ber Bogel seine Flügel mit zu hilfe nehmen muß. Im Sigen erhebt er ben Borberteil bes Leibes, fenkt aber ben Ropf so tief nach unten, baß es aussieht, als hinge biefer einfach herab; gewöhnlich stütt er sich bazu noch auf die Handgelenke seiner beiden Flügel. Beim Fortkriechen richtet er den Schwanz ein wenig auf, schiebt ben Ropf vorwärts und sucht sich durch allerlei Schwenkungen und sonderbare schlangenhafte Bewegungen bes Kopfes und halfes im Gleichgewichte zu erhalten. Fliegend und noch mehr bei Erregung läßt er seine heiser frachzende, aber boch laute Stimme hören, die so eigentümlich und wiberlich ist, daß sie auch in einer freundlicheren Umgebung unangenehm ober grauenhaft wirken müßte. Die Nahrung besteht gewiß aus Früchten, beren Körner jedoch nicht ausgespieen, sondern mit dem Kote ausgeschieden werden. Um die Nester herum häufen die freswütigen Jungen nach und nach Schichten von Kot und Samen an, die bis 25 cm hoch werden können und allerdings wie die Wände eines Napfes erscheinen. Aus Lehm ober ähnlichen Stoffen erbaut sich ber Guacharo sein Reft nicht. Er legt seine weißen, birnförmigen Gier ohne jegliche Unterlage in Felsenriten. Männchen und Beibchen brüten abwechselnd. Die Jungen sind Diggestalten ber traurigsten Art; sie vermögen sich auch nicht eber zu bewegen, als bis ihr Gefieder sich vollkommen entwickelt hat. Ihre Gefräßigkeit ift ungeheuer groß. Wenn sie erregt werben, fallen sie einander mutenb an, paden mit ihrem Schnabel alles, was in bessen Bereich gerät, fogar ihre eignen Füße ober Flügel, und lassen bas ein= mal Ergriffene nur höchst ungern wieber los. Groß versuchte einige von benen, die er aus ben Restern nahm, aufzuziehen, war jedoch nicht im stande, die geeignete Nahrung herbeizuschaffen, und verlor beshalb seine Gefangenen nach wenigen Tagen wieder.

Abgesehen von Taylor, ber einen Brutplat auf Trinidad besuchte und bavon eine ziemlich lange, jedoch inhaltklose Beschreibung gibt, schildert später Göring mehrere von ihm besuchte Höhlen und das Treiben der Bögel in anschaulicher Weise. "Die Mitteilungen über den Guacharo im "Tierleben", so schreibt er mir, "sind gut; insbesondere gefallen mir die von Groß herrührenden Angaben über den Bogel. Wesentliches über das Leben des Guacharo glaube ich nicht hinzusügen zu können, beschränke mich daher auf das Nachstehende. Humboldt sagt mit vollem Rechte, daß sich diese Vögel nicht zu vermindern scheinen, weil sie sich aus anderen, den Menschen unzugänglichen Höhlen ersehen. Lettere sind dieselben, die ich mit den Chacmas aufgesucht habe, um sie zu zeichnen. Sie besinden sich im Südsosten von Caripe in den Gebirgen von Terezen und Punceres. Die Abbildung, die für das "Tierleben" zu zeichnen mir besondere Freude bereitet hat, stellt den Eingang in die sogenannte kleine Höhle dar.

"Es ist in der That sehr schwer, zu diesen Höhlen zu gelangen. Kein Weg führt durch ben üppigen Urwald, der die Berge mit ihren unzähligen Schluchten bedeckt. Die Höhlen sind von Caripe in gerader Linie kaum weiter als 6 Wegestunden entsernt; wir aber brauchten zwei volle Tage, um den Rio Arcacuar zu erreichen. Dieser Bergsluß nimmt das Wasser auf, das aus den Höhlen strömt. Lettere besinden sich auf der uns entgegengesetzen Seite des Flusses, der zur Zeit unseres Besuches infolge anhaltender Regengüsse so ans geschwollen war, daß wir zwei Tage warten mußten, ehe es uns möglich wurde, an das ans dere User zu gelangen. Schon am ersten Abende, den wir im Walde zubrachten, hörten wir das Geschrei der Guacharos. Mit Beginn der Dämmerstunde schwärmten sie aus. Hoch süber die riesigen Baumkronen des dichten Waldes erhoben sie sich und erfüllten die Luft mit ihren Rusen, die uns um so schauerlicher in die Ohren klangen, als die Schluchten und Thäler des Gebirges ein tausenbfältiges Echo zurückgaben. In das krähenartige, aber

viel lautere und gellendere Geschrei mischt sich schnelles Schnabelgeklapper und trägt nur dazu bei, das Ganze noch unheimlicher erscheinen zu lassen. An einem mondhellen Abende schienen Tausende von Guacharos ihre unterirdischen Wohnungen verlassen zu haben; denn das Geschrei steigerte sich zu einem so entsetlichen Lärm, daß alle anderen nächtlichen Tierzstimmen des Waldes dagegen verstummten, daß es uns vorkommen wollte, als ob ein schreckzlicher Kampf in den Lüsten über uns ausgesochten würde. Nach und nach erst minderte sich der Höllenlärm, weil die Vögel, wie es schien, in die Baumkronen einsielen, um hier Früchte zu suchen. Wenigstens glaube ich, daß der Guacharo nur dann sein Geschrei ertönen läßt, wenn er sliegt.

"Die Nester, die ich gesehen habe, hatten mehr oder weniger die Form eines trockenen Ruhfladens von bunkelbrauner Farbe. Die Masse bestand aus ber loderen Erbe von bem Grunde der Sohle und taubeneiergroßen Samen, welche die Guacharos wieder von fich gegeben hatten. Die Form bes Nestes richtet sich natürlich nach ben Rigen, ben Vertiefungen, Höhlungen, in welche biefe Bogel bauen. Ich habe nur 2 Gier angetroffen, glaube aber, daß die Angabe im "Tierleben" richtig ift. Bon bem unbeholfenen Körper eines jungen Guacharo kann man sich kaum eine Borstellung machen. Der ganze Bogel ift nur ein unbeschreiblicher Fettklumpen. Ich zergliederte mehrere von ihnen und fand, baß ihre Magen bereits mit fast taubeneigroßen Samen gefüllt und biese in eine feuchte, blaß rosenfarbige Daffe gehüllt waren. Alle Fettklumpen, wie ich bie Jungen nennen will, um sie am besten zu bezeichnen, hatten weißgelbliche Farbung und zeigten nur bie ersten Spuren von Febern. Ginige von ben Nestjungen haben wir gegeffen. Gie maren so außerordentlich fett, wie ihr äußeres Ansehen vermuten ließ, und es wurden beshalb auch nur einzelne Teile ihrer zerstückelten Leiber in ber Suppe mit abgefocht, um biefe zu schmalzen. In den Augen der Chacmas aber galten die Jungen als ein außerordent= lich schmachaftes Gericht.

"Später habe ich den Guacharo noch in der Nähe von Caracas, etwa zwei Stunden östlich von der Stadt, gefunden und ebenso in der Provinz Merida am Rio Capaz, einem bisher noch unbekannten Brutplaße, aufgesucht. Der letztgenannte Fluß und der Rio Guapre bei Caracas brechen sich durch enge Schluchten Bahn, die dem Guacharo günstigen Aufentshalt gewähren. Das Vorkommen des Guacharos auf der Insel Trinidad ist bekannt, und ich will deshalb nur noch erwähnen, daß der Einstug in seine an der gebirgigen Nordküste zelegenen unterirdischen Wohnungen hier zum Teil vom Meere aus stattsindet."

Die Schwalme oder Eulenschwalben (Podargidae) weichen von den Fettvögeln und Nachtschatten nicht unwesentlich ab; berücksichtigt man jedoch sämtliche Merkmale der Schwalme, so wird man sich wohl Fürbringers Ansicht anschließen und sie mit jenen vereinigen mussen, mit welchen sie auch in der Lebensweise vieles gemein haben.

Der Leib der Schwalme ist gestreckt, der Hals kurz, der Kopf breit und flach, der Flügel aber verhältnismäßig kurz und stumpf, der Schwanz lang, der Fuß hoch und kräftig. Der Schnabel hat nur insofern Ahnlichkeit mit dem der Nachtschwalben, als er sich sehr tief spaltet; in jeder anderen Hinsicht unterscheidet er sich. Er ist groß, platt, an der Wurzel sehr breit, breiter als die Stirn, an der Spize hakig gebogen und durchaus hornig; beide Riefer sind ungefähr gleich lang, glatt, das heißt zahnlos; die Nänder der Kinnsladen sind unbesiedert; die Nundöffnung spaltet sich bis hinter die Augen; die Nasenlöcher liegen nicht auf der Mitte, sondern nahe der Wurzel, teilweise unter den Stirnsedern verzborgen. Die Läuse der Küße sind kurz, aber doch viel höher als bei den Nachtschwalben; drei

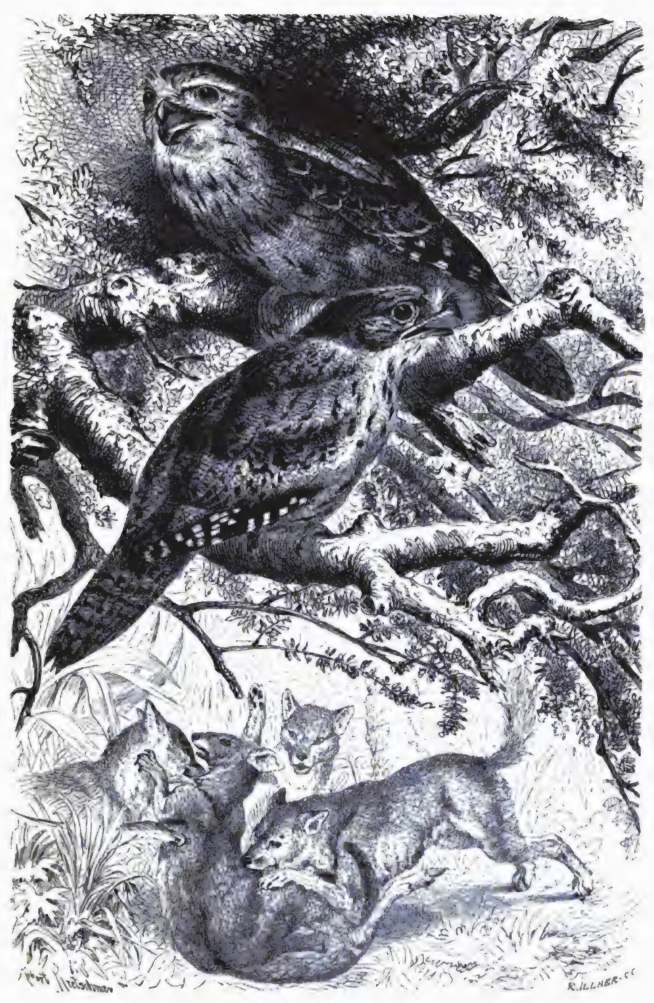
Zehen richten sich nach vorn, eine entschieden nach hinten. Als bezeichnend hebt Sclater noch hervor, daß die Außenzehe aus fünf Gliedern bestehe. Das Gesieder ist weich und düsterfarbig wie bei den meisten Ziegenmelkern; die Federn am Schnabelgrunde, bei einigen Arten auch die der Ohrgegend, sind zu borstenartigen Gebilden umgewandelt.

Alle bis jest bekannten Arten ber Schwalme leben in den Waldungen Südafiens und Australiens, einige auf den Festländern, andere auf den großen Eilanden jener Erdgegend. Ihre Lebensweise ist noch wenig erforscht; so viel aber weiß man, daß sie von den Sitten und Gewohnheiten der Nachtschwalben wesentlich abweicht. Aber auch die einzelnen Arten der Familie selbst unterscheiden sich in ihrem Treiben und Wesen, und so läßt sich zur Zeit etwas allgemein Gültiges über die Gesamtheit kaum sagen.

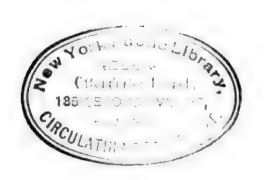
Die Eulenschwalben oder Riesenschwalme (Podargus), die in zwölf Arten Australien, Reuguinea und die benachbarten Inseln bewohnen, kennzeichnen sich durch folgende Merkmale: Der Schnabel ist kurz, auf dem Firste gekielt, vorn stark hakig hinabgebogen, seitlich dachförmig abgestacht und sehr breit, mit dem Schneibenrande über den stachen Unterschnabel weggreisend. Die Nasenlöcher werden von Borstenseberhaaren bedeckt und die Mundränder von ähnlichen Gebilden umgeben. Der Fuß ist sehr träftig, der unzgesiederte Lauf vorn mit sechs Platten gedeckt. In dem spitz zugerundeten Flügel sind die dritte, vierte und fünste Schwinge die längsten, die zweite und sechste etwas kürzer. Die Federn des langen stusigen Schwanzes spitzen sich am Ende zu. Das sehr reiche, aus langen und faserig zerschlissenen Sedern bestehende Gesieder ist weich wie bei den Eulen; nur sehr wenige von den Federn am Schnabelgrunde sind zu eigentlichen Borsten umgestaltet.

Der Eulen: ober Riesenschwalm (Podargus australis, humeralis, gracilis und einereus, Caprimulgus podargus und strigoides), ben wir ben würdigsten Bertreter seiner Gattung nennen bürfen, ist ein Bogel von Krähengröße. Die Febern ber ganzen Oberfeite find auf dunkel graubraunem Grunde mit fehr feinen gräulichweißen und schwarzen Punkten wie überspritt, die Schultergegend auf gräulichweißem Grunde mit Zickzackquer= fleden, Oberkopf, Mantel und Flügelbeden mit schmalen, beutlich hervortretenden, schwarzen Schaftstrichen, die kleinen tiefbraunen Flügelbecken am Buge mit feinen, hellen Sprippunkten gezeichnet, welch lettere unterseits von einer Reihe gräulichweißer, braun punktierter Spitenfleden begrenzt werden. Die Handschwingen zeigen außen abwechselnd schwarze und gräulichweiße, bunkel überspritte Querbinden; die Armschwingen und Steuerfedern find auf graubraunem Grunde mit hellen und schwarzen Pünktchen dicht bespritzt und durch undeut= liche, schmale Fledenquerbinden, die Unterteile endlich auf gräulichweißem Grunde mit braunen Bünktchen und Querfleden fowie mit schmalen schwarzen Schaftstrichen verziert. Lettere bilden auf den Kropffeiten einige größere schwarze Flecken, die unterseits von einigen hell gräulichweißen Querflecken begrenzt werden. Der Schnabel ist lichtbraun, purpurfarbig überlaufen, der Fuß ölbraun, das Auge gelblichbraun. Mehr über die Färbung des Befieders zu sagen, ist aus bem Grunde unthunlich, weil mehrere Arten ber Gattung sich fo außerordentlich ähneln, daß nur durch seitenlange Feberbeschreibungen die betreffenden Unterscheidungsmerkmale festgestellt werben könnten.

Gould und Verreaux haben uns ziemlich ausführliche Mitteilungen über das Leben der Riesenschwalme gegeben. Aus ihnen geht hervor, daß die verschiedenen Arten auch hinsichtlich ihrer Lebensweise sich fast vollständig gleichen, und daß man daher alles, was von einer Art beobachtet wurde, auf die übrigen beziehen darf. "Wir haben", sagt Gould,



Riesenschwalm.



"in Australien eine zahlreiche Gruppe von Nachtvögeln dieser Form, die, wie es scheint, bestimmt sind, die Baumheuschrecken in Schach zu halten. Sie sind seige und träge Gesellen, die sich ihre Nahrung nicht durch Künste des Fluges, sondern durch einsaches Durchstöbern der Zweige verschaffen. Wenn sie nicht mit dem Fange beschäftigt sind, sitzen sie auf offenen Plätzen, auf Baumwurzeln, Geländern, Dächern, auch wohl auf Leichensteinen der Kirchschöfe und werden deshalb von abergläubischen Leuten als Todesverkündiger betrachtet, wozu ihre unangenehme, rauhe Stimme auch das Ihrige beiträgt. Hinschtlich ihres Brutgeschäftes unterscheiden sie sich auffallend von ihren Verwandten; denn sie erbauen sich ein flaches Nest aus kleinem Reisig auf den wagerechten Zweigen der Bäume."

Der Riesenschwalm gehört zu ben häufigsten Bögeln von Neusüdwales, und es hält beshalb durchaus nicht schwer, ihn zu beobachten. "Er ist das schlafsüchtigste aller Gesichöpfe und läßt sich schwerer erweden als irgend ein anderes. Solange die Sonne am Himmel steht, hockt er schlafend auf einem Zweige, den Leib fest auf seinen Sit gedrückt, den Hals zusammengezogen, den Kopf zwischen den Schultersedern versteckt und so bewesgungslos, daß er mehr einem Astknorren als einem Bogel gleicht. Ich muß ausdrücklich hervorheben, daß er sich immer der Quere und nicht der Länge nach setzt. Er ist aber so still, und seine düstere Farbe stimmt so genau überein mit der Färbung und Zeichnung der Rinde, daß schon eine gewisse Übung dazu gehört, den großen Bogel bei hellem Tage zu entbecken, obgleich er sich gewöhnlich gar nicht versteckt, sondern auf Asten niederläßt, die zweiglos sind."

Der Schlaf bes Riesenschwalms ist so tief, daß man einen der Gatten vom Baume herabschießen kann, ohne daß der andere dicht daneben sisende sich rührt, daß man mit Steinen nach dem Schläfer wersen oder mit Stöden nach ihm schlagen mag, ohne ihn zum Fortsliegen zu bewegen, daß man im stande ist, ihn mit der Hand zu ergreisen. Gelingt es wirklich, ihn aufzuscheuchen, so entwickelt er kaum so viel Thatkraft, daß er sich vor dem Herabsallen auf den Boden schützt. Er flattert scheinbar bewußtloß den nächsten Zweigen zu, klammert sich dort sest und fällt sosort wieder in Schlaf. Dies ist die Regel; doch kommt es ausnahmsweise vor, daß ein Schwalm auch bei Tage eine kleine Strecke durchsliegt.

Gang anders zeigt fich ber Bogel, wenn die Nacht hereinbricht. Dit Beginn ber Dam= merung erwacht er aus feinem Schlafe, und nachdem er fich geredt und gebehnt, die Febern geordnet und geglättet bat, beginnt er umberzuschweifen. Nunmehr ift er bas gerabe Gegen= teil von dem, mas er mährend des Tages war: lebendig, munter, thätig, rasch und gemandt in allen feinen Bewegungen, emfig bemüht, Beute zu gewinnen. Raich rennt er auf ben Zweigen bahin und nimmt hier die Beufchreden und Cifaben auf, die sich jum Schlummer niebergesett; nach Spechtesart hämmert er mit bem Schnabel an ber Rinbe, um die dort verborgenen Kerfe jum Borschein zu bringen; ja, er schlüpft wohl felbst in das Innere der Baumhöhlungen, um auch hier nach Nahrung zu suchen. Man kann nicht eben behaupten, daß er ein besonders guter Flieger sei: sein Flug ist vielmehr furz und abgebrochen, wie es die verhältnismäßig furgen Schwingen erwarten laffen; ungeschidt aber ift er durchaus nicht: benn er fliegt fpielend zu feinem Bergnugen von Baum zu Baum. Mit einbrechender Racht endigt dieses Vergnügen. Dann bewegt er sich höchstens noch im Gezweige der Bäume, hier alles durchstöbernd. Gould meint, daß die Riesenschwalme nur Rerbtiere fressen, Berreaux hingegen versichert, baß sie auch anderer Beute nachstreben. Während bes Winters ziehen sie sich bie verstedten Kerfe aus ben Rigen und Spalten ber Baume hervor; mangelt ihnen biefe Nahrung, so begeben fie sich nach ben Moraften, um bort Schneden und andere fleine Baffertiere ju fuchen. Bahrend ber Brutzeit rauben fie junge Bögel, toten sie, wenn sie ihnen ju groß sind, nach Art ber Baumeisvögel, indem sie fie mit bem Schnabel paden und wiederholt gegen ben Aft schlagen, und schluden fobann

ben Leichnam ganz hinunter. Ihre Jagd währt nur, solange es dämmert; bei bunkler Nacht sitzen sie ruhig auf demselben Afte. Einige Stunden vor Tagesanbruch jagen sie zum zweiten Male, ganz wie die Liegenmelker auch thun.

Die Stimme bes Mannchens ist laut und unangenehm, für ben, ber sie jum ersten Male hört, überraschend. Sie soll, nach Verreaux, bem Rucksen ber Tauben ähneln. Um lautesten und eifrigsten schreien die Schwalme felbstverständlich mährend ber Paarungszeit. Dann gibt ihr Ruf bas Zeichen zum Streite. Sobalb ein anderes Männchen herbeikommt, entspinnt sich heftiger Rampf, bis einer unbestrittener Sieger bleibt. Die Fortpflanzungs: zeit fällt in ben Juli und August. Die Baarung felbst geschieht in ber Dammerung; nach ihr bleiben beide Geschlechter dicht nebeneinander figen und verharren unbeweglich, bis ihre Jagb von neuem beginnt. Das kleine, flache Reft wird aus feinen Zweigen zusammen= gebaut und zwar von beiben Gatten eines Baares. Es ift ein erbärmlicher Bau, ber innen nur mit einigen Grashalmen und Jedern belegt wird. Gewöhnlich steht es fehr niedrig, etwa 2 m über bem Boben in ber Gabel eines Baumastes, so baß es bequem mit ber hand erreicht werben kann. Die 2-4 länglichen, rein weißen Gier sieht man, wie die mancher Tauben, von unten burchschimmern. Beibe Geschlechter teilen sich in bas Geschäft ber Brut; bas Männchen brütet gewöhnlich nachts, bas Weibchen bei Tage. Ersteres forgt allein für die ausgebrütete Familie. Ift das Nest ben Sonnenstrahlen zu fehr ausgesett und sind die Jungen so groß, daß die Mutter sie nicht mehr bedecken kann, so werden sie von den Alten aufgenommen und in eine Baumhöhle gebracht. Diefe Sorgfalt ist aus dem Grunde bemerkenswert, weil die Alten fich auf ihren Schlafpläßen den Ginwirkungen bes Wetters rücksichtslos preisgeben. Anfang November verlassen die Jungen das Nest, bleiben aber mahrscheinlich noch längere Zeit in Gesellschaft ihrer Eltern.

Bei fühlbarer Kälte trifft man zuweilen einzelne freilebende Schwalme über 8 Tage lang auf bemselben Afte an, so ruhig und unbeweglich, als ob sie im Winterschlase lägen. Sie erwachen dann höchstens, wenn man sie anrührt. Dies ist von Gould beobachtet und von Verreaux bestätigt worden. "Obgleich ich nicht vollständige Gewißheit darüber habe", sagt der erstgenannte, "daß dieser Vogel in gewissen Abschmitten des Jahres eine Art von Winterschlas hält, so kann ich doch eine Beobachtung nicht verschweigen, die nämlich, daß er sich manchmal zurücksieht und längere Zeit in Baumhöhlen verbleibt. Meine Annahme erklärt es auch, daß einzelne Schwalme, die ich erhielt, ganz außerordentlich sett waren, so sehr, daß mich dies von dem Ausbewahren ihrer Bälge abhielt. Ich sehe keinen Grund ein, warum nicht auch ein Vogel einen Teil seines Lebens im Winterschlass zubringen soll, wie so viele Arten von Säugetieren thun, obgleich sie höher stehende Tiere sind als jene." Nach meinem Dasürhalten darf man Goulds Ansicht nicht ohne weiteres zu der seinigen machen; denn das Zurückziehen und der höhere Grad von Schlassuch, den die Schwalme zeigen, beweist noch nichts bei Bögeln, die, wie bemerkt, sich nicht einmal durch einen uns mittelbar vor ihnen abgeseurten Schuß aus ihrem schlasstrunkenen Zustande erwecken lassen.

Jung aus dem Neste genommene Schwalme werden, wie Verreaux angibt, bald zahm, lernen ihren Gebieter kennen, setzen sich auf seinen Rops, kriechen in sein Bett, verjagen auch wohl andere Tiere von dort und ändern ihr Wesen nach einiger Zeit so weit, daß sie selbst bei Tage fressen. In der Neuzeit sind mehrere dieser Gesangenen nach Europa gestracht worden. Der erste lebende Schwalm kam im Jahre 1862 nach London, ein zweiter im Jahre 1863 nach Amsterdam. Ginen britten erhielt ich selbst kurze Zeit darauf, und da ich außerdem in späteren Jahren mehrere gepflegt und andere beobachtet habe, vermag ich aus eigner Erfahrung über das Gesangenleben des Logels zu sprechen. Der erste, den ich besaß, war so zahm, daß er mir nicht nur das Futter aus der Hand nahm, sondern auch ohne Widerstreben sich ergreisen, auf die Hand sehen und im Zimmer umhertragen

ließ, ohne daß er Miene machte, seinen Plat zu verlassen. Aber auch alle übrigen zeichneten sich durch stille Ruhe und behäbige Trägheit aus. Bei Tage sitt der gefangene Schwalm, wie er in der Freiheit gewöhnt ist, regungslos auf einer Stelle in der von Gould beschriebenen Haltung; so tief, wie genannter Forscher behauptet, schläft er aber nicht, läßt sich vielmehr schon durch Anrusen ermuntern, und wenn sein Psleger sich an ihn wendet, ist er sogleich bei der Hand.

Bon meinem ersten Pfleglinge vernahm ich anfänglich nur ein leises Brummen, einem langgezogenen "humm" etwa vergleichbar, vermutete, daß biefer sonderbare Laut fein Lodruf fei, und versuchte, durch deffen Nachahmung seine Aufmerksamkeit auf uns zu ziehen. Der Erfolg übertraf meine Erwartungen; benn ber Schwalm rührte sich nicht nur nach bem Anrufe, sondern antwortete auch sofort, und zwar regelmäßig, so oft ich meinen Bersuch wiederholte. Hielt man ihm bann eine Maus ober einen kleinen Bogel vor, fo bewegte er fich wiegend bin und ber, brummte lebhafter, richtete die weit geöffneten Augen ftarr auf ben lederen Biffen und flog ichließlich auch von feiner Stange herab, um ihn in Empfang zu nehmen. Fette Maben, die ich ihm zuweilen reichte, wurden von ihm nicht bloß auf: gelefen, sondern auch aus dem Cande hervorgezogen. Er verschlingt seine Beute gang und ift fabig, eine große Maus ober einen feisten Sperling, beffen Flügel entfernt find, binabjumurgen. Letteres gefchieht febr langfam: von einer verschlungenen Maus g. B. ragt bie Schwanzspite oft eine halbe Stunde lang aus seinem Schnabel hervor, bevor sie verichwindet. Seine Verbauung ift vortrefflich; man findet beshalb auch nur felten fleine Bewölle im Räfige. Daß er bei Tage nicht bloß gut, sondern auch scharf in die Ferne sieht, konnte ich wiederholt beobachten. Der eine, den ich pflegte, vermochte von seinem Räfige aus einen Teich zu überbliden, auf welchem Waffervögel umberschwammen. Sie erregten fehr oft feine Aufmerksamkeit; namentlich die auf bas Wasser einfallenden Flugenten schienen ihn anzuziehen. Er sah scharf nach ihnen hin und bewegte seinen Ropf nach Art bes Räuzchens hin und her ober auf und nieder, wie er überhaupt that, wenn er seine Erregung fundgeben wollte. Nach Sonnenuntergang wird ber Schwalm lebhafter; bewegungs= lustig zeigt er sich jedoch auch bann nicht. Nachdem er gefressen hat, bleibt er mehr ober weniger ruhig auf seinem Blate siten; aber er brummt dann öfter als sonst und auch in anderer Weise. Seine Stimme wird hörbarer, und die einzelnen Laute ertönen mehr im Rusammenhange. Dann gleicht bas Gebrumme allerdings bem Rudsen einer Taube, am täuschenbsten bem eines Trommlers.

Sehr auffallend gebärbete sich mein gefangener Schwalm, als ich ihn in einen kleinen Räsig mit Vögeln sette. Er mochte sich erinnern, daß er während seines Freilebens manscherlei Ansechtungen von dergleichen Gesindel erlitten hatte und oft als Eule angesehen worden war. Als er sich in so zahlreicher Gesellschaft sah, streckte er sich lang aus, indem er den Hals weit vorschob und den Schnabel so richtete, daß er die eine, der Schwanz die andere Spize des gerade gehaltenen Leibes bildete. Dabei stieß er ein von seinem Gebrumme durchaus verschiedenes Geschrei aus, das durch die Silben "frä frä frärä fräfä fräfä fräfä fräfäft" ungefähr ausgedrückt werden kann. Ab und zu sperrte er auch das Maul weit auf, gleichsam in der Absicht, die Vögel zu schrecken, wie überhaupt sein ganzes Gebaren mehr auf Abwehr als auf Lust zum Angriff deutete. Sinen Sperling, der ihm zu nahe kam, packte er mit dem Schnabel und schüttelte ihn tüchtig hin und her; doch gelang es dem Spazen, wieder freizukommen. Mit mehreren anderen Sperlingen war er tagelang zusammengesperrt, vergriff sich aber nicht an ihnen. Demungeachtet zweisse ich nicht im geringsten, daß er Vögel frißt; junge, unbehilssiche nimmt er höchst wahrscheinlich ohne Unstände aus den Restern.

Die Froschschwalme (Batrachostomus), Bewohner Indiens und seiner Inseln, sind kleiner als die Riesenschwalme, besitzen aber verhältnismäßig noch größere Fangwerkzeuge als diese. Der Schnabel ist kräftig und starklieserig, am Grunde ungemein flach und so verbreitert, daß er in der That einem Froschmaule ähnelt, längs dem Firste leicht, an der Spitze hakig herabgebogen, der Oberkieser viel breiter als der untere, der von ihm allseitig umschlossen wird, das schmale Nasenloch seitlich gestellt und mit Federn überdeckt, der Fuß kurz, ziemlich stark und insosen von dem allgemeinen Gepräge abweichend, als



hornschwalm (Batrachostomus auritus). 1/3 natürl. Größe.

bie äußere Zehe halb gewendet werden kann, ber Fittich kurz zugerundet, ber Schwanz end= lich allfeitig verkurzt ober abgestuft.

Der Hornschwalm (Batrachostomus auritus, Podargus auritus und fullerstonii, Bombycystomus fullerstonii) zeichnet sich ebensowohl durch sonderbare Federbildung wie durch Schönheit des Gesieders aus. Zu jeder Seite des Kopses in der Ohrgegend, über und hinter den Augen wuchert ein Büschel langer, etwas zerschlissener Federn hervor, der vom übrigen Gesieder des Kopses absteht, die Augen sast gänzlich beschattet und dem Kopse eine unverhältnismäßige Größe gibt. Das Gesieder der Oberseite ist hellrostfarben, durch seine, schwarze Zickzacklinien gezeichnet den Nacken ziert ein weißes, halbmondsörmiges Band; auf den Schultern stehen große, weißbläuliche Flecken, die durch schwarze Halbetreise an der Spiße der einzelnen Federn hervorgehoben werden, an der Stirn und hinter

ben Augen brandgelbe Flecken; Kehlmitte, Vorderhals und Bauch sind weiß, teilweise auch im Zickzack gestreift; die Brust ist rostfarben weiß und schwarz gesteckt, der stark abgestufte Schwanz hell rostfarben, durch 7—8 dunklere, schwarz eingesaßte Bänder und viele schwärzeliche Zickzacklinien gezeichnet; die Schwingen sind in ähnlicher Weise gebändert. Das Auge ist rein schwefelgelb, wie bei vielen Raubvögeln, der Schnabel hellgelb, der Fuß bräunlich.

Erft burch Bernftein haben wir einige Nachrichten über Borkommen und Brutgeschäft biefes wunderlich gestalteten Bogels erhalten. Seine eigentliche Beimat find die Didichte. Die in einem Söbengürtel von 1000 m über bem Meere fo baufig find. In bem bebauten Lande hat ihn genannter Forscher nie beobachtet, und nach Berficherung der Eingeborenen foll er weder dort, noch in den niedriger gelegenen Ebenen gefunden werden. Über seine Lebensweise, feine Stimme, feine Sitten weiß Bernftein nichts mitzuteilen; bagegen beschreibt er fein Reft, bas mitten in einem Röhricht ftand und zufällig entbeckt murbe, fehr ausführlich. Es war eirund, niedrig, in ber Mitte nur wenig vertieft und bestand bis auf einige fleine, auf der Außenseite befindliche Blattstückhen ausschließlich aus den fleinen, grauen Flaumfedern bes Bogels; seine Festigkeit ist beshalb fehr gering. Die Kleinbeit bes Nestes erlaubt bem brutenden Bogel nicht, sich barauf zu feten. Der von Bern= ftein beobachtete Hornschwalm faß auf bem Rohrhalme, ber bas Nest trug, und zwar ber Lange nach, beide Fuße bicht nebeneinander gefest, fo daß fein Langendurchmeffer mit dem Rohre biefelbe Richtung hielt. Das Gi wurde nur mit bem Bauche bededt, gang wie es bei ben Baumschwalben ber Fall ift. Bernstein fand ein einziges, frisch gelegtes Gi im Reste und kann deshalb die Frage, ob der Bogel nur ein Ei oder ob er mehrere legt, nicht beantworten. Das Gi ist länglich eiförmig, an beiben Enben furz abgerundet. Seine Grundfärbung ift ein mattglanzendes Weiß, von welchem fich größere und fleinere, unregelmäßige, braunrote, am stumpfen Ende etwas bichter franzartig jusammenstehende Tüpfel. Fleden und Punkte abheben.

Sinige auf Australien beschränfte Arten unserer Gruppe, welche bie Gattung ber Amergschwalme (Aegotheles) bilben, zeigen unter ihren Verwandten die meiste Ahn= lichkeit mit den Nachtschwalben. Ihr Leib ist lang, aber fraftig, der Hals kurz, der Kopf rundlich, d. h. weniger platt als bei ben übrigen, ber Flügel furz und abgerundet, weil bie dritte und vierte Schwinge die anderen an Länge übertreffen, ber Schwang, ber die zufammengelegten Flügel bedeutend überragt, mittellang und abgerundet; die Guße find verhältnismäßig hoch und ihre nadten Läufe schwach, die Zehen turz, unter sich fast von gleicher Länge und nicht durch Spannhäute verbunden. Der Schnabel ift kurz, did und breit, im Grunde zusammengedrückt, gegen die Spite hin plötlich verschmälert und flach= hatig herabgefrümmt, burch eine erhabene, von feiner Spite an über die Mitte meg bis gur Stirn verlaufende Bulft ausgezeichnet, ber Unterschnabel an der Spite mit einer Rinne versehen, die den haken bes Oberschnabels aufnimmt; die Schnabelränder sind hornig, die Rachenspalte reicht bis gegen das Auge hin. Das Gesieder ist weich und mit Ausnahme der borftenartigen Gebilde in der Schnabelgegend fehr gleichmäßig. Lettere umgeben nicht bloß ben Schnabelrand, sondern stehen auch an ber Stirn und am Rinne, sind an ber Burgel und teilweise auch auf beiben Seiten gefiebert, und nur wenige von ihnen fpigen sich wirklich borstenförmig zu.

Der Schleierschwalm (Aegotheles novae-hollandiae, Caprimulgus novae-hollandiae, cristatus, vittatus und lunulatus) erinnert in Größe und Wesen an unser Räuzchen. Seine Länge beträgt 25, die Breite etwas über 30 cm. Das Gesieder der Obersseite ist auf braunschwarzem Grunde mit sehr feinen gräulichen Pünktchen dicht gespritt;

verloschene, hellere Querbinden; Bauchmitte, After und untere Flügelbeden sind weiß. Sin verwaschener Fleden, der auf der vorderen Ohrgegend steht, hat bräunlichweiße Färbung, ein Hinterhalsband wird durch heller oder dunkler punktierte Federn angedeutet. Die Schwingen sind dunkel erdbraun, die der Hand außen mit sahlweißlichen Querfleden, die des Armes mit gräulich gepunkteten Querbinden, die braunschwarzen Steuersedern mit zwölf schmalen, graubraunen, dunkler punktierten Querbändern gezeichnet, die jedoch auf der Innensahne der zweiten und vierten Feder jederseits fehlen. Den schwarzen Schnabel umgeben lange



Schleierfcmaln (Aegotholes novae-hollaudiae). 3/6 naturl. Große.

schwarze Zügelborsten. Die Fris ist nußbraun, der Fuß fleischfarben. Männchen und Weibchen sind in Größe und Färbung kaum zu unterscheiben; die Jungen haben dunkleres Gefieder.

Über die Lebensweise hat Gould Beobachtungen angestellt. Er fand den Schleiersschwalm in ganz Südaustralien und Tasmanien als Standvogel, der sowohl im Gebüsche an der Rüste als auch in den dünn bestandenen Waldstrecken des Juneren vorkommt. Das Betragen erinnert ebenso sehr an die Käuze wie an die Nachtschwalben. Während des Tasges hält sich der Schleierschwalm in Baumhöhlungen auf, namentlich in denen der Gummibäume, und hier verbirgt er sich so vortresslich, daß man von ihm nicht das Geringste wahrenimmt. Eine sonderbare Gewohnheit des Vogels aber gibt dem Kundigen ein Mittel in die Hand, ihn zu entdecken. Sobald man nämlich an den Stamm seiner Lieblingsbäume klopft, stettert der kleine Bewohner schleunigst dis zur Mündung seiner Höhle empor und schaut

hier heraus, um sich von der Ursache der Störung zu überzeugen. Glaubt er sich sicher, so zieht er sich auf seinen Schlafplat zurück und verbleibt hier ruhig, die er von neuem gestört wird. Erst wenn ihm die Sache zu arg dünkt, fliegt er nach einem anderen sicheren Orte hin, gewöhnlich nach einem zweiten hohlen Baume, gar nicht selten aber auch in das dichte Gezweige eines solchen. Sein Flug ist gerade und verhältnismäßig langsam, ohne plötliche Schwingungen, seine Haltung im Siten mehr die der Eulen als die der Ziegensmelker, von welchen er sich auch dadurch unterscheidet, daß er sich nicht der Länge nach, sons dern immer der Quere nach auf den Ast seht. An die Käuze erinnert er auch dadurch, daß er, wenn er überrascht wird, seinen Kopf in verschiedenen Richtungen bewegt oder dreht und, wenn man ihn ergreift, zischt.

Gould behauptet, daß der Schleierschwalm zweimal im Jahre brüte. Auf Tasmanien fand man Junge im Oktober, in Neusüdwales erhielt unser Forscher Gier im Januar. Ein eigentliches Nest baut der Vogel nicht; er legt seine 4—5 rundlichen und rein weißen Gier

ohne jegliche Borrichtung auf den Mulm der Baumhöhlungen.

Über das Gefangenleben sehlen aussührliche Mitteilungen. Gould erwähnt bloß, daß er ein Bärchen eine Zeitlang lebendig hielt, und daß es sich bei Annäherung des Menschen rückwärts mit gesträubten Kopfsedern und unter lebhaftem Zischen in eine Ede des Käfigs flüchtete.

Die am tiefsten stehenden und zugleich am wenigsten von ursprünglichen Bogelordenungen, namentlich den Suchvögeln, abweichenden Baumvögel enthält nach Fürbringer die aus den Familien der Raken und Kurols gebildete Sippschaft der Rakenartigen (Coracine).

Die Raken (Coraciidae) sind ziemlich große, meist in bunten Farben prangende Wögel, die eine kleine, aus ungefähr 20 Arten bestehende, nur auf der Osthälste der Erde heimische Familie bilden. Der Schnabel ist mittels oder ziemlich lang, frästig, gerade, an der Wurzel etwas verbreitert, gegen die Spize zusammengedrückt, scharsschieß und an der Spize übergebogen, der Fuß kurz, schwachläusig und kurzzehig; die Schwingen sind mittellang oder lang und ziemlich breit; der Schwanz ist in der Regel ebenfalls mittellang, aber bald gerade abgeschnitten, bald schwach gerundet, bald seicht gegabelt; zuweilen sind auch seine beiden äußersten Federn weit über die übrigen verlängert. Das Gesieder ist zerschlissen, aber harsch und rauh; die Schäfte der Federn sind steif, die Bärte glatt, jedoch locker geschlossen; Grün, Blau, Zimtbraun oder Weinrot sind die vorherrschenden Farben. Die Geschlechter unterscheiden sich wenig, die Jungen unwesentlich von den Alten.

Als der Hauptverbreitungstreis der Raken sind die Gleicherländer der Alten Welt anzusehen. Sine Art der Familie kommt allerdings im Norden und auch in Europa vor; die Mehrzahl aber bewohnt den eben angegebenen Gürtel. Afrika und Asien zählen so ziemlich die gleiche Anzahl von Arten; Australien ist arm an Nitgliedern der Gruppe. Trockene und ebene Gegenden bilden den bevorzugten Aufenthalt; in Gebirgen sinden sich die Naken ebenso selten wie in besonders fruchtbaren Gegenden. Nur bedingungsweise kann man sie als Waldvögel betrachten. In den dünn bestandenen Steppenwäldern Afrikas sehlen sie allerdings nicht; dagegen meiden sie im Norden wie im Süden zusammenhängende dichte Bestände. Bedingung für ihren Ausenthalt sind große, einzeln stehende Bäume oder Felszwände, Felskegel und unbewohnte Gebäude, von welchen aus sie weite Umschau haben, und deren Höhlen oder Spalten ihnen passende Nistplätze bieten. Hier pslegen sie zu sitzen und

ihr Gebiet forgfältig zu durchspähen. Ein etwa vorbeifliegendes größeres Kerbtier wird genau in derselben Weise aufgenommen, wie von den Fliegenfängern und Vienenfressern geschieht, ein am Boden unvorsichtig dahinlausendes Mäuschen, eine Sidechse oder ein kleiner Lurch aber auch nicht verschmäht. Zu gewissen Zeiten fressen die Raken ebenso Früchte, obgleich tierische Nahrung immer die bevorzugte bleiben mag.

Alle Raken sind unruhige und unstete Bögel. "Außerordentliche Scheu und die wachs samste Borsicht", sagt Gloger, "unermüdliche, wilde Lebhaftigkeit und stete, frohe Munterzteit samt besonderem Hange zum Streiten und Lärmen und bei Alten eine trothem nicht zu bezähmende Unbändigkeit in der Gefangenschaft: diese Sigenschaften stechen als Hauptzüge ihres Charakters hervor. Sie siten, da sie sich bloß aus Besorgnis, nicht aus Neigung überhaupt verbergen, fast nie lange still, am häusigsten frei und gern auf Baunwipfeln oder auf bürren Aftspitzen." Im Gezweige der Bäume hüpfen sie ebensowenig umher wie auf dem Boden: sie gebrauchen zu jeder Ortsveränderung ihre Schwingen. Der gewandte, schnelle und außerordentlich leichte Flug zeichnet sich durch Gauklerkünste der sonderbarsten Art, z. B. ein merkwürdiges Überschlagen, in hervorragender Weise aus. Die Stimme ist ein unangenehm harscher Laut, der dem beutschen, ihm nachgebildeten Namen der Lögel ziemlich genau entspricht.

Nur solange die Sorge um die Brut ein Rakenpaar bindet, verweilt es an einem bestimmten Orte; vor und nach der Brutzeit schweist es im Lande umher. Unsere norbische Art zieht regelmäßig, bleibt aber in der Winterherberge nicht in einem bestimmten Gebiete, sondern durchmißt hier, scheinbar unnüt, weite Strecken, wie die in den Gleicher- ländern lebenden Arten es thun.

Das Reft wird an fehr verschiebenen Orten, immer aber auf dieselbe Weise angelegt. Bei uns zu Lande nistet die Blaurake in hohlen Bäumen, und beshalb hat man geglaubt, daß nicht bloß sie, sondern alle übrigen Arten hiervon nicht abweichen, während wir jest wiffen, daß Mauerlöcher, Felsspalten ober felbst Söhlungen in steilen Erdwänden und Bebäuden ebenso oft, vielleicht noch öfter, jur Aufnahme des Nestes bienen muffen. Dieses felbst ift ein sehr lieberlicher Bau, ber aus Halmen, Gewurzel, Haaren und Federn besteht. Das Gelege enthält 4-5 glänzend weiße Gier. Sie werden von beiden Eltern wechselweise bebrütet und auch die Jungen gemeinschaftlich groß gezogen. Beibe Eltern zeigen regen Gifer, soweit es sich um die Bebrütung und Ernährung handelt, vernachläffigen im übrigen aber die Brut fehr, bekummern fich namentlich nicht im geringsten um die Reinheit des Nestes und gestatten, daß dieses zulest zu einem mahrhaften Rothaufen wird. Die Jungen gewinnen bald nach bem Ausfliegen ihre Selbständigkeit und gehen nun ihre eignen Wege, ohne sich viel um ihre Eltern ober andere ihrer Art zu kummern. Gleich= wohl thut man den Haken Unrecht, wenn man sie ungesellig nennt. Wie ich mich an frei lebenben wie an gefangenen überzeugt habe, weisen fie einzig und allein Beeinträchtigung ihrer Bedürfnisse zurud. Um einen hohlen Baum entsteht lebhafter Streit unter den verichiebenen Paaren, aber nur bann, wenn es an Brutgelegenheiten mangelt, wogegen bort, wo Erd= und Felswände, altes Bemäuer, verlaffene Gebäude und dergleichen Ortlichkeiten ju Riftpläten ermählt werden, bie als ungesellig verschrieenen Raten sogar Siebelungen bilden können.

Auch auf dem Zuge begegnet man ihnen meist in größeren Scharen; diese aber versteilen sich über einen weiten Raum, um sich im Fange der Beute nicht gegenseitig zu stören. Sie bedürfen viel Nahrung und dem entsprechend ein weites Jagdgebiet, gesellen sich aber, insosern Eisersucht und Futterneid nicht ins Spiel kommen, nicht minder gern als andere Bögel auch. Ja sie thun noch mehr als die meisten anderen: sie paaren sich sogar mit anderen Urten ihrer Familie. Da, wo die Wohngebiete verschiedener Nakenarten aneinander

stoßen, insbesondere in Indien, scheinen solche Mischlingsehen fast ebenso häufig vorzukommen wie unter unserer Nebels und Nabenkrähe, so spärlich hierüber bisher auch Beobachstungen angestellt werden konnten. Die Erzeugnisse derartiger Shen, Blendlinge, die ihre gemeinschaftliche Abstammung unverkennbar zeigen, sind insbesondere von unserer heimisschen und zwei indischen Arten gefunden worden.

Weinung festgehalten, daß die Raken nicht gefangen gehalten werden könnten, also sich für den Käsig in keiner Weise eignen sollten. Still und ruhig, so sagte man, siten die gefanzgenen auf einer Stelle, beschmuten Gebauer und Gesieder in häßlicher Weise, gehen nicht an das Futter und ertragen selbst bei der besten Pslege nur kurze Zeit den Verlust ihrer Freiheit. Für alt gefangene Naken mag diese Behauptung bedingungsweise Gültigkeit haben, für jung dem Neste entnommene trifft sie in keiner Weise zu. Pslegt man diese mit Hinz gebung und Geschick, gewährt man ihnen außerdem einen weiten Naum, so zieht man sich in ihnen Käsigvögel heran, die zu den anziehendsten, weil unterhaltendsten und liedense

würdigsten, zahlen und ihrem Pfleger alle aufgewandte Dlühe reichlich lohnen.

Nicht bloß bie Schönheit bes Gefieders, sondern auch das schmachafte Fleisch zieht ben Raten Verfolgung zu. Bei uns zu Lande halt fich jedermann für berechtigt, ben auffallenden Bogel herabzuschießen; in Sübeuropa jagt man ihm regelrecht nach. Außerdem haben die alten Raken von den Falken aller Art und die jungen von kletternden Raub= jäugetieren zu leiben. Der vernünftige Mensch thut wohl, sie zu schüten. Meine Beobach= tungen an gefangenen, die ich jahrelang pflegte und mit den verschiedensten kleinen Bögeln zusammen hielt, haben die Meinung in mir hervorgerufen, daß die ihnen nachgesagte Un= art, bann und wann ein Bogelnest zu plündern, irrtumlich ift. Aber felbst wenn bas Gegen= teil wahr sein und eine Rake sich wirklich einmal an jungen Vögeln vergreifen sollte, würde Diefer Schabe boch in feiner Beife in Betracht gezogen werben können gegenüber bem fehr erheblichen Nugen, ben ber Bogel stiftet. Das Nestplundern muß ihm erft bewiesen merden, bevor man ihm folche Schulb aufbürden barf. Auf bas gewöhnliche Gerede ift in dieser Beziehung wenig zu geben, wie ichon am besten baraus erhellt, daß man ebenso behauptet hat, die Raken fragen Getreide, verschlängen ganze Ahren und festen sich nur zu diesem Bwede auf die Getreidemandeln, wogegen doch jeder unbefangene Beobachter einsehen muß, daß sie lettere einzig und allein als erhabene Sippunkte ober Warten benuten.

Nach allem, was man von ihnen beobachtet hat, barf man fie zu ben unbedingt nutlichen Bögeln gablen, und ba fie nun außerdem noch in anderer Beise angenehm werden, indem fie einer von ihnen bewohnten Gegend jum höchsten Schmude gereichen und burch bie Bracht ihres Gefieders wie durch ihre fostlichen Flugkunfte unfer Auge erfreuen, follte man nicht allein unnügen Bubenjägern, die sie befehden und verfolgen, entgegentreten, sondern auch sonst noch hilfreich sich erweisen, indem man die wenigen hohlen Bäume, die sie benuten können, stehen läßt, wo dies nur immer möglich ist, vielleicht auch versucht, burch Aushängen geräumiger Nistkasten ihnen Wohnungen zu verschaffen und sie baburch an eine Gegend zu feffeln. Wollte man anstatt ber neuerdings vielfach angepriesenen, maffenhaft angefertigten und oftmals unzwedmäßigen Nistkaften hohle Stammstude zu Bruträumen einrichten und an einzeln stehenden alten Bäumen in passenber Sohe befestigen, man würde fie mahrscheinlich vermögen, in ihnen zu niften. Folgt boch sogar ber Ganfesager einer berartigen Ginladung: warum follte sie ein Rakenpaar verschmähen, das nur beshalb eine jonst sich eignende Gegend verläßt, weil der Mensch ihm ruchsichtslos seine Wohnungen raubt? Wer die Raken genauer beobachtet, muß sie liebgewinnen, wer aber einmal Buneigung ju ihnen gewonnen bat, auch die Berpflichtung erkennen, etwas für fie ju thun.

Unsere Blaurake ober Mandels, Garbens, Golds, Grüns und Blaukrähe, die Heidens ober Küchenelster, der Birks, Meers oder Mandelhäher, der Galgens, Golks, Helks und Halsvogel (Coracias garrula, garrulus, loquax und viridis) entspricht zumeist dem oben gezeichneten Bilde der Familie. Die Gattung (Coracias), die sie vertritt, kennzeichnet sich durch folgende Merkmale: Der Schnabel ist mittellang, ziemlich stark, gerade, kräftig, an der Wurzel verbreitert, auf dem Firste seicht gebogen, an der Spize hakig, der Lauf kürzer als die Mittelzehe, im Fittiche die zweite Schwinge die längste,



Blourate (Coracias garrula) % natürl. Große.

der Schwanz gerade abgeschnitten. Das Gesieder ist prachtvoll. Kopf, Hals, Unterseite und Flügeldeden sind zart himmelblau, ins Grüne scheinend, die Federn über den Nasenlöchern, am Mundwinkel und Kinne weißlich, die kleinen Decksedern längs des Unterarms, die Bürzel- und oberen Schwanzdecksedern tief ultramarindlau, Mantel- und Schultersedern sowie die hinteren Armschwingen zimtbraun, die Handschwingen schwarz, an der Wurzel himmelblau, die Armschwingen schwarz, dunkelblau scheinend, in der Wurzelhälfte der Außensahne ebensalls himmelblau, die Schwingen überhaupt von unten gesehen tiesblau, die beiden mittelsten Schwanzsedern schwingen überhaupt von unten gesehen tiesblau, auf der Witte der Innensahne dunkelblau, am Ende vor dem getrübten Spizenrande hellblau, die äußerste an der Spize abgeschrägt schwarz. Männchen und Weibchen unterscheiden sich nicht durch die Färbung, die Jungen durch ihr minder lebhastes Kleid. Sie sind auf dem Oberkopse.

dem Hinterhalse und der Unterseite graugrün, auf dem Rücken matt zimtbraun, auf dem Schwanze matt blaugrün, sonst aber den Alten ähnlich gefärbt. Die Länge beträgt 30 bis 32, die Breite 70—72, die Fittichlänge 20, die Schwanzlänge 13 cm.

Von Standinavien an südwärts ist die Blaurake überall in Suropa gesunden worden; sie verbreitet sich aber viel weiter und durchstreift gelegentlich ihres Zuges ganz Afrika und Südasien. In Ostsibirien hat sie Radde nicht mehr beobachtet; doch kommt sie vom südlichen Altai an durch ganz Mittelasien die Kaschmir und Nordindien vor und brütet außerdem in Kleinasien, Persien und Rordwestafrika. England, Holland, Norwegen, Schweben, Finnland und Nordrußland besucht sie äußerst selten; die Schweiz und Rordrankreich soll sie nur auf dem Zuge berühren. Auf Korsu erscheint sie während ihrer Wanderung in großer Anzahl; die Scharen verweilen aber nur wenige Tage, und bloß einzelne Paare nisten auf der Insel oder auf dem benachbarten Festlande. Auch auf Malta ist sie im Frühlinge und Herbste gemein, und auch hier verweilen bloß einige, um zu brüten. In Südzußland, Spanien, Griechenland, Kleinasien und Algerien tritt sie an geeigneten Orten sehr häusig auf; in Griechenland bildet sie förmliche Ansiedelungen; in Spanien haben wir sie ebenfalls oft in zahlreichen Gesellschaften beobachtet. Nach Jerdon soll sie nur in den nordzwestlichen Provinzen Indiens gefunden werden.

Erft in den letten Tagen des April trifft die Blaurate, aus ihrer Winterherberge fommend, bei uns ein, und schon im August begibt sie sich wieder auf die Reise. Junge Bogel wandern, wohl in Gesellschaft älterer ihrer Urt, die ihr Brutgeschäft bereits vollendet haben, voran; die älteren folgen fpater, und um Mitte September haben fie uns alle verlaffen. Beim Kommen fliegen bie Wanderer von einem Gebusche ober bunn bestandenen Walbe 211m anderen; auf dem Rudzuge binden sie sich weniger an die früheren Beerstraßen, breiten fich mehr als im Frühjahre uver die Begend aus, wandern gemächlich von diesem Walde zu jenem, ruben auf ben gehäuften Getreibemanbeln aus, betreiben ihre Jagb und fliegen weiter, wenn sie sich gefättigt haben. Im Frühjahre begegnet man immer nur einem Paare, im Berbste in der Regel zwar ebenfalls einzelnen, unter Umständen aber auch Gefellichaften, Die aus einer Familie im eigentlichen Sinne bes Wortes ober aus mehreren Alten und beren Jungen zusammengesett zu fein pflegen. Raum früher und nicht viel später als bei uns zu Lande gewahrt man die wandernden Raken auch im Suden Europas und im Norden Afrikas, und genau ebenjo wie in ber Heimat treiben sie es in ber Frembe. Während bes Frühjahrzuges eilen fie ber ersehnten Beimat zu; mahrend des Berbstzuges gönnen fie fich überall Zeit und lassen sich unter Umständen auch wohl burch reichliche Nahrung mehrere Tage an eine Stelle feffeln. Auf ben eigentlichen Beerstraßen, beispielsweise im Rilthale, fommt man jest tagtäglich mit ihnen zusammen. In den Steppen sammeln fich mehr und mehr ber reisenden Bögel, und ba, wo jene nur weit zerstreute Buiche aufweisen, kann man fast auf jebem eine Rate siten und ihre Jagd betreiben sehen. Sauft sich irgendwo leicht zu erwerbende Beute, hat beispielsweise die gefräßige Wanderheuschrede einen Teil des Steppenwaldes überfallen: jo icharen fich bie Raten oft in gang ungewöhnlicher Menge. 3ch traf Flüge, die aus einigen 50 Stud bestanden; von heuglin aber fah im Oftober 1857 viele hunderte von ihnen in den von Wanderheuschreden heimgesuchten Schorawäldern vereinigt. Go verfprechend aber auch die Steppen Nordafritas für Raten fein mogen, einen bleibenden Aufenthalt mährend des Winters nehmen fie hier nicht. Weiter und weiter führt fie die Reise, und erst im Süden des Erdteils, in Ratal ebensowohl wie im Damaralande fest bas brandende Meer ihnen eine Grenze. Andersfon, der die Blaurate mahrend unseres Winters im Damaralande beobachtete, ist geneigt zu glauben, daß die eine ober andere wohl auch im Gudwesten Ufrikas wohnen bleibe, hat aber die Urt wohl verwechselt; benn fcwerlich brütet eine Blaurake im Suben ihres Wandergebietes.

Bei uns zu Lande meidet die Blaurake die Nähe des Menschen sast ängstlich; in südlicheren Gegenden wählt sie zwar ebenfalls mit Vorliebe ungestörte Örtlichkeiten, scheut aber den im allgemeinen freundlicher gesinnten Bewohner der Gegend nicht. Alte, zur Aufenahme ihres Restes passende Bäume sindet sie in Südeuropa noch seltener als bei uns zu Lande; wohl aber sehlt es ihr hier nicht an Ruinen alter oder verlassener Gebäude und nötigen Falls an senkrecht abfallenden Erdwänden oder in Ermangelung einer solchen wohl auch an Klippen, in welchen sie eine geeignete Bruthöhlung sindet. Aus diesem Grunde bez gegnet man ihr dort viel häusiger als bei uns zu Lande auch in Gegenden, die sie hierorts meiden würde.

In ebenfo treuer wie anziehender Beise Schilbert Triftram ihr Treiben in Balaftina balb nach der Ankunft im Frühjahre. Sier trifft die Rake bereits um die Mitte des April. von Suben kommend, ein, sammelt fich mit anderen ihrer Art gegen Abend zunächft noch in mehr ober minder zahlreichen Gesellschaften auf Bäumen, die herberge für die Nacht gewähren follen, und schwatt und schreit und larmt gang ebenfo wie bie Saatfrabe auf ihrem Schlafplate, nur mit etwas mehr Mäßigung. Nachdem alles burcheinander geschrieen, erhebt fich einer ober ber andere Bogel von feinem Site, fliegt zu einer gemissen Sohe empor und treibt hier, begeiftert vom Liebesbrange, die üblichen Spiele, Die ber Paarung vorauszugeben pflegen. Ginige Augenblide später folgt ber ganze Flug, und alles schwebt und fliegt, taumelt und gautelt burcheinander. Gine Woche später find die Antomnilinge verschwunden; aber ein Teil von ihnen, vielleicht 20 ober 30 Paare, läßt sich in einem ber benachbarten Thäler wiederfinden, woselbst an einer steil abfallenden Erdwand alle Weibchen eifrig beschäftigt find, die Nifthöhlungen auszugraben. Fortan erscheint kein Glied ber Siedelung mehr auf ben vorher fo regelmäßig befuchten Baumen, fo nabe die früher beliebten Versammlungsorte bem Nistplate auch liegen mögen. Die Sorge um die Brut nimmt sie in Anspruch. Anderen begegnet man in ber Nachbarschaft ber Dörfer, nament. lich wenn sich hier verfallene Kirchen oder Moscheen befinden; denn selten wird man eins bieser Gebäude besuchen, ohne ben prachtvollen Bogel als Bewohner anzutreffen. Wohin man jest auch kommen mag, überall fieht man Raken. Jede Warte ift von einem ber fpähenden Bögel besett, jeder Felsen, jeder Stein, auf welchem er gesehen werden und felbit in die Runde schauen kann, durch einen geziert. In unseren von den Menschen fo voll: ständig in Besit genommenen Gauen sieht die Rake ihre Lebensbedingungen nicht so leicht erfüllt. Db infolge vererbter Gewohnheit oder aus anderen Urfachen, vermag ich nicht gu fagen: bis jest hat man sie, soviel mir bekannt, in Deutschland immer nur in hoblen Bäumen brütend gefunden. Damit aber erklärt fich ihr vereinzeltes Vorkommen. Baumhöhlen, geräumig genug, das Nest mit bem brütenden Beibchen und ber später heranwachsenden Kinderschar in sich aufzunehmen, find unerläßliche Bedingungen für regelmäßigen Sommeraufenthalt eines Ratenpaares in einer bestimmten Gegend. Fehlen bie Baume. bie seit Menschengedenken bewohnt wurden, so sehen sich die Baare gezwungen, die Gegend zu verlassen. In den der Obhut des Oberförsters hint unterstellten Forstgebieten nifteten vor Jahren jährlich 3-5 Paare, im Bubliger Stadtforste 10-12 Paare; nachdem aber bier wie bort die alten Eichen, die den Bögeln früher Wohnung gewährt hatten, gefällt worden waren, verschwanden sie alle und verließen die Gegend. So wie an den angegebenen Orten ergeht es überall, und daher ift es kein Wunder, daß die Zierde unserer Wälder und Aluren von Jahr zu Jahr seltener wird.

Wenige Bögel verstehen eine Gegend so zu beleben wie die Blaurake. Übersehen kann man sie nicht. Sie ist höchst unstet und flüchtig, solange sie nicht die Sorge um die Brut an ein ganz bestimmtes Gebiet fesselt, schweift während des ganzen Tages umher, von Baum zu Baum fliegend, und späht von den Wipfeln oder von den Spipen dürrer Afte

aus nach Nahrung. Bei trübem Wetter murrisch und verdroffen, tummelt fie fich bei Connenschein oft in hoher Luft umber und führt babei sonderbare Schwenkungen aus, fturgt fich 3. B. plöglich aus bedeutender Sohe topfüber in die Tiefe hernieder und flettert bann lang= fam wieder aufwärts oder schwenkt sich taubenartig unter hastigen Flügelschlägen schein= bar zwedlos burch die Luft, fo bag man fie immer leicht erkennen tann. Diefe Spiele geschehen unzweifelhaft hauptsächlich zur Freude bes Weibchens ober boch des Gatten, werden wenigstens mahrend ber Brutzeit viel öfter als sonft beobachtet, bienen aber auch bagu, ber Bewegungsluft ber Raten wie überhaupt jeder Erregung Ausdruck zu geben. Gbenfo icheint der Bogel manchmal nur seine Flugkunst zeigen oder felbst erproben zu wollen; benn er treibt folde Spiele auch einzeln, gemiffermaßen fich felbst zur Freude. Jedenfalls befundet bie Rake fliegend ihre hervorragenosten Begabungen. Im Gezweige hüpft fie nicht umber bewegt sich vielmehr wie die meisten übrigen Rakenvögel immer nur mit Silfe der Flügel von einem Afte jum anderen. Flachen Boben meibet fie; doch kommt es vor, baß fie fich fliegend ihm so weit nähert, um ein bort laufendes Tier aufnehmen zu können. In ben Steppen Turkiftans, die fie stellenweise häufig bewohnt, muß fie fich wohl ober übel mit jeder Erhöhung behelfen, die bort überhaupt sich findet, und man sieht sie daher fehr häufig auf einer niebrigen Scholle ober überhaupt auf einer winzigen Bobenerhöhung figen.

Uber die geistigen Begabungen ber Rate find die Meinungen ber Beobachter geteilt. Der hohen Entwidelung ber Sinne laffen wohl alle Gerechtigkeit wiberfahren; Berftanb und Wefen aber werden fehr verschieden beurteilt. Go viel läßt fich schwerlich in Abrede stellen, daß man die Rake zu ben klugen Bogeln gablen barf. Sie erkennt und untericheidet wirkliche Gefahr fehr wohl von einer eingebilbeten, ift aber eber vertrauensselig als unbedingt ichen zu nennen. Wo fie fich bes Schutes feitens bes Menschen verfichert hat, läßt sie diesen nahe an sich herankommen; wo sie Nachstellungen erleiden mußte, flieht nie ichon von weitem und benimmt fich ftets höchst vorsichtig. Ihr Wesen icheint nicht gerabe liebenswürdiger Art zu fein. Gehr oft fieht man Raten mit anderen Bogeln ober mit ihresgleichen in Streit liegen. Graf von ber Mühle versichert, baß fie mit ber Doble. Naumann, daß sie mit anderen um fie wohnenden Bogeln gute Freundschaft halte: bas erstere ist richtig, das lettere hat wohl nur bedingungsweise Geltung; benn nicht bloß die Raubvögel, fondern auch Bürger, Säher und Krähen werden von ihr heftig angefallen. Die Zweikampfe mit anderen ihrer Art sind gewiß nicht so ernstlich gemeint, wie es ben Anschein hat. Am heftigsten tämpfen die Blauraten, wie bemerkt, um den Nistplat; außerbem verursacht auch wohl Futterneid Unfrieden, und endlich kann die Gifersucht ins Spiel fommen. Sind aber genügenbe Brutplage vorhanden, fo beweift ber als gantisch verschrieene Bogel, daß er ebenso wie ber Bienenfresser mit feinesgleichen in Gintracht leben und mit anderen Sohlenbrutern, g. B. ben Bienenfreffern und Seglern, biefelbe Rift= wand friedlich bewohnen kann. Daher meine ich, bag die Rake nicht fo schlimm sei wie ihr Ruf. Die Stimme entspricht bem Ramen: fie ift ein hohes, schnarrenbes, beständig wiederholtes "Rater rater rater", ber Laut bes Bornes aber ein freischendes "Räh" und ber Ton ber Zartlichkeit ein flägliches, hohes "Krah". - "Bei schönem Wetter", fagt Nau= mann, "fteigt bas Mannchen in ber Nabe, wo bas Weibchen brütet, mit einem ,Rat rat jad' bis ju einer ziemlichen Sohe empor, aus welcher es fich auf einmal wieder herab= stürzt, babei immer überpurzelt, sich in ber Luft hin und her wiegt und unter einem schnell aufeinander folgenden ,Rah rah rah', in welches es das ,Rat' verwandelt, fobald es sich ju überpurgeln anfängt, wieber feinen Gis auf ber Spipe eines burren Aftes einnimmt. Dies scheint ben Gefang vorzustellen."

Allerlei Rerbtiere und fleine Lurche, namentlich Rafer, Heuschrecken, Gewürm, fleine Frosche und Sidechsen, bilben die Nahrung der Rake. Gine Maus nimmt sie wohl auch

mit auf, und fleine Bogel wird fie ebenfalls nicht verschmähen. Naumann fagt, daß er sie nie ein fliegendes Kerbtier habe fangen sehen; ich hingegen muß sagen, daß dies doch geschieht, und auch Jerbon versichert, baß bie indische Art auf gewisse Streden fliegende Kerbtiere verfolge, beispielsweise sich eifrig mit dem Fange der geflügelten Termiten beschäftige, wenn diese nach einem gefallenen Regen ihre Rester verlassen und umberschwär= men. Laut Naumann foll fie auch niemals Pflanzenstoffe zu fich nehmen, mahrend Graf von der Mühle erwähnt, daß in Griechenland ihre Federn an der Schnabelmurzel von dem Zuckerstoff ber Feigen verkleistert erscheinen, und Lindermaner bestätigend hin= zufügt, daß sie noch nach ihrem Wegzuge aus Griechenland auf den Inseln verweile, "wo die Feigen, ihre Lieblingskoft, sie noch einige Zeit fesselt, ehe sie ihre Reise nach den afrikanischen Gebieten antritt". Für gewöhnlich freilich bilben Kerbtiere ihre Sauptnahrung. Von ihrem hohen Sipe schaut sie in die Runde, fliegt schnell nach dem erspähten Kerbtiere hin, ergreift es mit dem Schnabel, verzehrt es und kehrt auf den Stamm zurück. "Kleine Taufrofche", fagt Naumann, "mag sie gern freffen. Dan bemerkte an jung aufgezogenen Blauraten, daß fie felbige mit bem Schnabel bei ben hinterfüßen padten, fie gegen ben Boben schlugen, bis fie sich nicht mehr rührten, und so 3-4 Stud hintereinander verschlangen." Wasser scheint für sie kein Bedürfnis zu sein: es ift behauptet worden, daß fie niemals trinke und sich auch nicht bade, und diese Angabe gewinnt an Wahrscheinlich= keit, wenn man ben Bogel mitten in ber mafferlofen Steppe ober Bufte fich umbertreiben fieht, wie ich es beobachtet habe.

Ich will unentschieden lassen, ob die ursprünglichen Brutpläte der Raken Baumshöhlungen und die selbst ausgegrabenen Erdlöcher oder Riten in Gebäuden nur Notbehelse
sind, oder ob das Umgekehrte der Fall ist; so viel aber unterliegt keinem Zweisel, daß
unser Bogel im Süden Europas Erdlöcher viel häusiger benutzt als Baumhöhlungen. Wir
fanden seine in Erdwänden angelegten Siedelungen in Spanien, Graf von der Mühle
und Lindermayer in Griechenland, Parys und Tayler auf Korsu und Malta, Tristram
und Krüper in Palästina und Kleinasien. Graf von der Mühle entdeckte in der Maina
eine Siedelung nistender Blauraken und zwar am Meeresstrande in einer senkrechten, 100 m
hohen Band, beobachtete aber auf Regroponte, wo zwischen den Olivenwaldungen und Weins
gärten viele Landhäuser stehen, daß derselbe Bogel hier unter den Dächern der Häuser
brütet und zwar mit den Dohlen unter einem Dache. Daß für die in Indien nistenden
Urten dasselbe gilt, ersahren wir durch Jerdon. Sbensogut wie zur Dohle gesellt sich die
Rake aber auch zu anderen Bögeln, so, wie schon erwähnt, zu Bienenfressern und Seglern,
bie von Goebel gemeinschaftlich an derselben Sandbank nistend gefunden wurden.

Je nach dem Standorte ist das Nest verschieden, die Mulde aber immer mit zartem Gewurzel, Halmen, Tierhaaren und Federn ausgekleidet. Das Gelege besteht aus 4—6 glänzend weißen Eiern. Beide Geschlechter brüten abwechselnd und so eifrig, daß man sie über den Siern mit der Hand ergreisen kann. "Die Jungen siten", wie Naumann sagt, "da die Alten deren Kot nicht wegschaffen, im Schmut und Unrat bis über die Ohren, so daß das Nest einen sehr ekelhaften Geruch verbreitet." Sie werden mit Kerbtieren und Maden großgefüttert, sliegen bald aus, begleiten die Eltern dann aber noch längere Zeit und treten endlich mit ihnen gemeinschaftlich die Winterreise an. Gegen Feinde, welche die Jungen bedrohen, benehmen sich die Alten höchst mutig, setzen wenigstens ihre eigne Sicherheit rücksichst auß Spiel.

Die Jagd gelingt am besten, wenn man sich unter ben erkundeten Lieblingsbäumen aufstellt. Der Fang ist schwieriger; doch geben sich bei uns zu Lande die Bogelsteller auch gar keine Mühe, einer Nake habhaft zu werden. Anders ist es, laut Jerdon, in Indien. Dier ist dieser Bogel nicht bloß ein Gegenstand der Falkenjagd, sondern wird auch in

eigentümlichen Fallen oft berückt. Man biegt Rohrstäbe sprenkelkrumm, bestreicht sie ringsum mit Vogelleim und hängt in der Mitte des Bogens eine tote Maus oder einen anderen Köder auf. Diesen versucht die Rake fliegend aufzunehmen, berührt dabei aber regelmäßig mit ihren Flügelspißen die leimbestrichenen Stäbe und bleibt an ihnen hängen.

Jung bem Neste entnommene und aufgefütterte Blauraken haben mir viel Vergnügen bereitet. Nachdem sie eine Zeitlang geatt worden waren, gewöhnten sie sich balb an ein geeignetes Erfatsutter und schlangen von diesem gierig verhältnismäßig erhebliche Mengen hinab. Entsprechend diefer Gefräßigkeit schienen sie eigentlich niemals gefättigt zu sein, fturzten fich minbestens, fobalb man ihnen Kerbtiere zeigte, mit gleicher Gier auf biese wie vorher auf bas erwähnte Futter. Daburch, baß ich ihnen täglich bie Mehlwürmer felbst reichte, wurden sie bald so gabm, wie irgend ein Rabe es werben kann. Schon bei meinem Erscheinen begrüßten fie mich, flogen unter zierlichen Schwenkungen von ihren Sigen berab auf meine Hand, ließen sich widerstandsloß ergreifen, fragen tropdem tüchtig und kehrten, sobald ich sie freigegeben hatte, nach einigen Schwenkungen wieder auf die Sand gurud, bie sie eben umschlossen hatte. Anderen Bögeln, beren Raum sie teilten, murden sie nicht beschwerlich, lebten vielmehr, fo oft fie unter fich in unbedeutende Streitigkeiten gerieten, mit allen Mitbewohnern ihres Käfigs in Eintracht und Frieden. Nachdem ich jahrelang biese früher auch von mir verkannten Bögel gepflegt habe, darf ich sie allen Liebhabern auf bas wärmste empfehlen. Wer ihnen einen weiten, paffend hergerichteten Raum anweisen und Rerbtiernahrung, maren es auch nur Mehlwurmer, in genügender Menge beschaffen tann, wird mir beistimmen und sie ebenso liebgewinnen wie ich.

Die Roller (Eurystomus) unterscheiden sich von den Raken durch den kurzen, sehr niedrigen, an den Seiten breiten, auf dem Firste abgerundeten und stark gebogenen Schnabel, den kurzläusigen Fuß, dessen mittlere und äußere Zehe mit den mittleren leicht verswachsen sind, und den kurzen, gerade abgeschnittenen Schwanz, wogegen der sehr lange Flügel, in welchem die erste Schwinge der zweiten an Länge gleich kommt, im wesentzlichen wie bei jenen gebildet ist.

Wohl die verbreitetste Art der Gattung ist die Rachenrake oder der Breitschnabels roller, der Roller oder Dollarvogel der Europäer Australiens, Tiongs Batu oder Tiongs Lampay der Malayen (Eurystomus orientalis, cyanicollis, fuscicapillus, pacificus, gularis und calorynx, Coracias orientalis, Galgulus pacificus und gularis). Der Bogel hat mit der Blaurake ungefähr gleiche Größe, erscheint aber kürzer und gedruns gener als diese. Seine Länge beträgt 32—35, die Fittichlänge 21, die Schwanzlänge 10 cm. Ropf und hinterhals sind olivenbraun, Mantel und Schultern heller meergrün, Flügel und Unterseite düster seegrün, ein großer Flecken auf Kinn und Kehle hat tiesblaue Färbung. Die schwarzen Schwingen und Schwanzsedern zeigen sehr schmale tiesblaue Außensäume, die ersten sechs Schwingen aber blaue Wurzelsteden, wodurch ein Flügelspiegel entsteht. Die Steuersedern endlich sehen unterseits tief indigoblau aus. Der Schnabel die auf die schwarze Spize und der Fuß sind rot, die Nägel schwarz, ein nackter roter Kreis umgibt das braune Auge. Beide Geschlechter haben gleiche Färbung. Das Kleid der Jungen ist düsterer als das der Alten und entbehrt noch des schönen blauen Kehlsteckens.

Die Rachenrake verbreitet sich über ein außerordentlich weites Gebiet. Sie bewohnt ganz Indien und Südasien überhaupt, das Festland wie die großen Inseln, Ceplon, die Sunda-Inseln, Philippinen sowie das Inselmeer der Molukken und kommt nach Osten hin durch Siam und China dis zum Amurlande, nach Süden hin über Reuguinea bis zum

füblichen Australien vor. Auf bem Festlande Indiens findet man sie, laut Jerdon, am Fuße des himalaja, im unteren Bengalen und Assam, nicht aber, oder doch nur selten im südlichen Teile des Landes, auf Ceylon, laut Lanard, in verschiedenen Gegenden der Insel. In dem übrigen Verbreitungsgebiete tritt sie hier und da ebenfalls stellenweise und nicht selten auf. Gould fand sie nur in Neusüdwales, erfuhr aber durch Elsen, daß sie auch



Radenrate (Eurystomus orientalis). 'a naturl. Giofe

im Victoriabeden sehr häufig mare. In Neusüdwales ist sie Jugvogel, erscheint im Frühlinge und zieht, sobald sie ihre Jungen aufgefüttert hat, wieder nach Norden. Für anbere Stellen ihres Wohngebietes wird mehr ober weniger basselbe Gültigkeit haben.

Bon der Rake unterscheidet sich der Roller und alle seine Berwandten durch größere Fluggewandtheit. Seine Sitten und Gewohnheiten stimmen jedoch in allem wesentlichen mit denen der ihm so nahe verwandten Bögel überein. Lanard beobachtete eine Rachenrake, die sich wie ein Specht an die Bäume hing und das vermorschte Holz mit dem Schnabel bearbeitete, um zu verborgenen Kerbtieren zu gelangen; die übrigen Beobachter schildern sie als einen Bogel, der vom erhabenen Site aus seine Jagd betreibt und darin besondere

Gewandtheit entfaltet. Nach Gould ist unser Dollarvogel am thätigsten bei Sonnenaufs und Untergang ober an düsteren Tagen, wogegen er bei schwülem Wetter ruhig auf ben abgestorbenen Zweigen sitt. Er ist immer ein kühner Bogel; aber während der Brutzeit greift er mit wahrer Wut jeden Ruhestörer an, welcher sich seiner Nisthöhle nähert.

Wenn er Kerbtiere fangen will, sitt er gewöhnlich auf einem abgestorbenen Zweige eines Baumes in sehr aufrechter Stellung, am liebsten in der Nähe von einem Wasser, und schaut in die Runde, die ein Kerbtier seine Ausmerksamkeit auf sich zieht. Auf dieses stürzt er zu, versichert sich seines Opfers und kehrt zu demselben Zweige zurück. Zu ansderen Zeiten sieht man ihn fast nur im Fluge, gewöhnlich paarweise. Dann umschwebt er die Wipfel der Bäume und ergött durch die Schnelligkeit seiner Wendungen. Während des Fluges sieht man den silberweißen Fleden in der Mitte des Flügels sehr deutlich, und daher eben rührt der Name Dollarvogel. Bei düsterem Wetter verursacht er viel Lärm, und namentlich im Fluge läßt er dann ein eigentümlich zitterndes Geschrei vernehmen. Es wird gesagt, daß er junge Papageien aus ihren Nisthöhlen hervorziehe und töte; Gould kann dies aber nicht bestätigen, sondern hat immer nur die Überreste von Käsern in seinem Magen gefunden.

Die Brutzeit mahrt vom September bis jum Dezember. Die 3 oder 4 perlweißen Gier werben in Baumhöhlen abgelegt, Nisifosse jedoch nicht eingetragen.

Der Rurol (Leptosomus afer, discolor unb viridis, Cuculus afer unb discolor, Bucco africanus, Leptosoma afra unb discolor, Crombus madagascariensis) vertritt als einzige Art die einzige Gattung der Familie der Rurols (Leptosomidae). Er erreicht eine Lange von 43-45 cm, bei 26 cm Fittich: und 19 cm Schwanzlänge, und ift auf Borbertopf, Hals, Kropf und Oberbruft tief blaulichgrau, auf bem etwas gehäubten Scheitel ichwarz. auf bem Ruden, ben fleinsten Flügelbeden und Schulterfebern, bie ichonen tupferroten Glang zeigen, metallisch grun, auf ben großen Flügelbeden mehr fupferrötlich, unterfeits grau, auf dem Bauche und unter den Schwanzbeden weiß gefärbt. Die Schwungfebern find mattschwarz, ihre Innenfahnen an ber Wurzel weiß, die Außenfahnen grünlich metallisch, die ber Armschwingen kupferrötlich glanzend, die Schwanzsebern schwärzlich, mit ausgeprägtem grunen Metallglanze und ichwachem tupferrötlichen Schimmer. Die Fris ift braun, ber Schnabel ichwarz, ber Fuß tiefgelb. Beim Beibchen find Ropf und Bals rotbraun und fcwarz gebanbert, die Rückenfebern braun, rötlichbraun gesteckt, grünlich und kupferrötlich schimmernd, die Flügelbeden schwarz, kastanienbraun geflect, die Armschwingen rotbraun gerandet und gebandert, tupferrötlich schillernd, die Steuerfedern braun, nach ber roftrötlich gefäumten Spite zu mehr und mehr bunkel, unterfeits auf hell rotlichfahlem Grunde mit rundlichen, schwarz glanzenden Fleden vor den Spigen der einzelnen Federn gezeichnet.

Sbenso auffallend wie Gestalt und Färbung sind auch Lebensweise, Sitten und Gewohnheiten des Rurols, über welchen Grandidier, Newton, Roch, Pollen und von Dam mehr oder minder aussührlich berichtet haben. Der Bogel ist nicht selten in den nordöstlichen, nordwestlichen und süblichen Teilen Madagaskars, kommt aber auch auf Mayotte und einzeln auf der zu den Komoren gehörigen Insel Johanna vor. Unter den Singeborenen Madagaskars sührt er verschiedene Namen. In der Wetsimarak-Gegend heißt er "Cyrombo", im Sakalawe-Gebiete "Treotreo", welcher Name ein Klangbild seines kläglichen Geschreies sein soll. Zuzeiten begegnet man ihm in Gesellschaften von 10 oder 12 Stück, die sich hauptfächlich an den Kändern der Waldungen aushalten, zu anderen Zeiten an ähnlichen Orten in sehr großer Menge, jedoch in kleineren Gesellschaften, unter welchen die Anzahl der Männchen bie der Weibchen so bedeutend überwiegt, daß Pollen glaubt, auf jedes ber letzteren mindestens brei Männchen rechnen zu burfen.

Ein absonderliches Geschöpf ist der Kurol in jeder Beziehung, ein kluger Vogel aber nicht. Unablässig tönt sein Schrei, der durch die Silben "tühutühutühu" ausgedrückt werben kann und gegen das Ende hin an Stärke zunimmt, durch die Waldungen, zuweilen so ununterbrochen und laut, daß er geradezu lästig werden kann. Hierbei bläst er Kehle und Vorderhals so weit auf, daß diese Teile den Anschein eines herabhängenden Sackes gewinnen. Aber so eistig er auch ruft, so träge und geistlos erweist er sich, sobald er sich auf einen



Rurof (Leptosomus afer). 14 natürl, Größe.

Baumzweig gesetht hat. Hier verweilt er in sehr senkrechter Stellung unbeweglich, als ob er ausgestopft wäre, und gestattet nicht nur, daß der Jäger auf Schußweite herankommt und aus einer Gesellschaft einen nach dem anderen erlegt, sondern läßt sich im duchstäblichen Sinne des Wortes totschlagen, ohne an Flucht zu denken. Folgen mehrere Männchen einem Weibchen, so wird letzteres besonders bemerklich, und wenn einer getötet worden ist, slüchtet der andere nicht, begnügt sich vielmehr, höchstens von einem Zweige zum nächsten zu sliegen. Ganz verschieden zeigt sich derselbe Vogel, wenn er sliegt und sich einmal die zu einer gewissen Höhe erhoben hat. Hier tummelt er sich ganz nach Art unserer Blaurake mit Lust und Bezhagen in der Lust umher, steigt über einer bestimmten Stelle des Waldes rasch und hoch senkrecht auf und läßt sich sodann, indem er die Flügel sast gänzlich schließt, wieder heradsallen, gleichzeitig ein Pseisen ausstoßend, das so täuschend an die Stimme des Ablers erzinnert, daß Roch und Newton lange Zeit in Zweisel blieben, ob der Bogel, der die wunz dervollen Flugspiele vor ihren Augen ausstührte, der Kurol oder ein gesiederter Käuber

sei. Erst nachdem sie mit dem Fernglase wiederholt beobachtet hatten, mußten sie die Uberzeugung gewinnen, unseren Bogel vor sich zu sehen, und bemerkten bei dieser Gelegenheit, daß ein ruhig auf dem Baume sitzender Genosse nicht selten dem in der Luft spielenden ants wortete.

Nach Pollens Befund lebt der Kurol vorzugsweise von Heuschrecken, jagt aber auch auf Chamäleons und Sidechsen und verschafft wohl dadurch seinem Fleische einen unangenehmen Geruch, ähnlich dem, den wir an unserem Kucucke wahrnehmen.

Bestimmte Kunde über die Fortpstanzung vermochte Pollen nicht zu gewinnen. Wähzrend seines Aufenthaltes in Mayotte sah er einen Kurol in der Höhlung eines großen Baumes Binsen zu einem Reste zusammentragen, weiß aber nichts Weiteres mitzuteilen. Nach seiner Ansicht lebt der Kurol in Vielehigkeit. Diese Ansicht stütt sich jedoch nur auf die Beobachtung, daß mehr Männchen als Weibchen gesehen wurden, und will daher wenig besagen. Daß ein so aufsallender Bogel die Ausmerksamkeit der Eingeborenen auf sich gelenkt hat, erscheint begreislich; schwer aber läßt sich erklären, weshalb der Cyrombo in den heiligen Gesängen und Gebeten der Madagassen eine bedeutsame Rolle spielt.

## Zweite Ordnung.

## Die Papageien (Psittacornithes).

Die artenreiche und in den Wendekreisländern weitverbreitete Familie der Papasgeien (Psittacidae) stellt nach Fürbringer eine ziemlich hoch entwickelte und bei allem Artenreichtum eng geschlossene Abteilung dar, welche die Entwickelungsstufe der mittels hohen Baumvögel erreicht. Ihr Körperbau und ihre Abgeschlossenheit allen anderen Vögeln gegenüber zeugt von hohem Alter. Die Familie ist die einzige der gleichnamigen Sippschaft (Psittaci), diese die einzige ihrer Unterordnung (Psittaciformes) und Ordnung. Diese Ordnung bürfte aber, nach Fürbringer, wohl zwischen den Taubenvögeln, Hühnersvögeln und Baumvögeln in der Mitte stehen und vielleicht von ersteren am wenigsten entsfernt sein.

Das auffälligste Merkmal ber Papageien ober Sittiche ist ber Schnabel, ber mit keinem anderen Bogelschnabel verwechselt werben fann, fo groß auch seine Abnlichkeit mit diesem ober jenem erscheinen will. Staude, einer von ben vielen, die verfucht haben, ein natür= liches System ber Bögel aufzustellen, nennt bie Papageien "Rugelschnäbler", und biefer Name ift burchaus nicht schlecht gewählt. Bei ber ersten oberflächlichen Betrachtung scheint der Papageischnabel dem der Naubvögel zu ähneln; er ist jedoch bedeutend dicker und stärker. verhältnismäßig höher und im gangen übereinstimmenber geformt. Beachtenswert ift bas Borkommen einer Wachshaut, d. h. einer unbesiederten, aber auch nicht hornigen, burch ihren Ramen bezeichneten Stelle, die wie ein Sattel auf der Wurzel bes Oberschnabels liegt, und außer den Papageien nur noch den Fangvögeln und Eulen zugesprochen werden kann. Als hervorragenoste Gigentümlichkeit bes Pavageischnabels sieht Kinsch mit Recht das Verhältnis seiner Höhe zur Länge an: erstere, die an der Wurzel die Breite meist um bas Doppelte übertrifft, ist wenig geringer als die Länge, zuweilen fogar größer. Uber ben Bau dieses Schnabels mag uns Burmeister belehren. "Auf bem Oberschnabel ber Papageien bemerkt man einen, wenn auch nur schmalen, fo boch scharf abgesetzten Ruckenstreifen, von welchem nach beiden Seiten die mäßig gewölbten Flächen bachartig berablaufen. Hinten verlieren sie sich in die kurze, besonders unter dem Rasenloche mit steifen Borftenfedern sparfam bebedte Wachshaut, die gegen den Mundwinkel hin sich zurückzieht. Das Nasenloch liegt nach oben in der Wachshaut, ist freisrund und von einem aufgeworfenen Rande umgeben. Die Mundränder des Oberschnabels haben gewöhnlich einen ftumpfen, aber starken, gahnartigen Vorsprung in ber Mitte, ber nach vorn schärfer abgesett ist als nach hinten. Die hatige Spipe ist sehr lang und auf ber unteren leicht vertieften Fläche feilenartig gestreift. Der beträchtlich fürzere Unterschnabel hat ein bides, torbartiges Ansehen, ist nur wenig niedriger oder selbst höher als der obere und in der Mitte häufig mit einer schwachen Längskante versehen, die den Kinnwinkel anzeigt. Neben ihr verlausen in ziemlichem Abstande noch zwei Seitenkanten, die etwas vorwärts sich vereinigen und die breite, hohe und scharse Endschneide des Unterschnabels abgrenzen. Bor dieser ist der Mundrand beiderseits, dem Bahne des Oberschnabels entsprechend, tief ausgebuchtet und wird von da nach hinten allmählich höher. Die Seiten des Unterschnabels sind mehr oder weniger gewöldt." Finsch hebt noch hervor, daß die vordere Hälfte der unteren Seite des Oberschnabels von der hinteren rechtwinkelig abgesetzt ist.

Nicht minder bezeichnend ist der Bau anderer Gliedmaßen und des inneren Leibes ber Papageien. "Die Beine", fahrt Burmeister fort, "find bid, ftart, fleischig, aber nie hoch; ber Lauf ift viel kurzer als die Mittelzehe und stets nur mit kleinen Schuppentäfelchen bekleibet. Die ziemlich langen Beben, beren außere und innere nach hinten gewendet find, haben eine starte Sohle, aber nur an ber Spite einen besonderen Ballen; fie find auf ber Oberseite wie ber Lauf bebedt; boch werben die Schuppen gegen die Spize hin allmählich größer und gehen auf dem letten Gliebe vor ber Kralle in kurze Tafelober Gürtelschilder über. Die Rrallen find nicht lang, aber ftart gebogen und ziemlich spitig, jedoch nie kräftig. Der innere Vorderfinger hat gewöhnlich die kleinste Kralle, und Die bes Daumens pflegt nicht viel größer ju fein; die größte sitt an bem vorderen Außenfinger; boch steht ihr bie Kralle bes hinteren Außenfingers nur wenig nach." Die Flugwerkzeuge sind, laut Finsch, durchgehends wohl entwickelt, die Flügel groß und spitig, bie Schwungfebern, beren Anzahl zwischen 19 und 22 schwankt, meift aber 20 beträgt, und unter welchen die zweite oder diese mit der dritten, auch wohl die brei ersten, die britte und vierte ausnahmsweise selbst die sechste und siebente die anderen überragen, burch derbe Schäfte und breite Fahnen ausgezeichnet, am Ende verschmälert ober ab- und zugerundet; Die Flügelspite beträgt meift ebensoviel wie die Länge bes Oberflügels ober etwas mehr: am Edflügel fteben ftets vier Febern. Die zwölf Schwanzfebern anbern hinfichtlich ihrer Gestaltung wie ihrer Länge vielfach ab, und die Gestalt bes Schwanzes ift bemgemäß ein fehr verschiebene.

Das Rleingefieder ber Papageien besteht aus einer verhältnismäßig geringen Anzahl, baher zerstreut stehender Außenfedern, die an der Außenseite einen großen Afterschaft zei= gen, und Daunen bazwischen. Erstere bilben beutlich begrenzte, jedoch mannigfach abändernde Fluren: die Rückgratflur gabelt fich meist in ber Sohe ber Schulterblätter, bie Unterflur höher ober tiefer am Salfe; bie Schulterflur pflegt doppelt vorhanden gu fein. Lettere finden fich am Ropfe und Halfe, auch auf den Rainen zwischen ben Fluren und "schütten", wie Ritfch glaubt, fortwährend einen weißen ober bläulichen Staub aus bem oberen offenen Enbe bes Balges, ber ben Schaft umgibt, auf bie Außenfebern. Diese Ansicht steht mit meinen Beobachtungen im Wiberspruche; benn biese lassen mich annehmen, daß besagter Staub, ber leicht abgestreift werden tann, von den Außenfebern felbst herrührt. Bemerken will ich noch, daß die Befiederung oft gewisse Stellen, namentlich Wangen und Augengegend freiläßt. Die Farbung bes Gefieders muß bei aller Berschiedenheit im einzelnen als eine für die Glieder ber Ordnung fehr übereinstimmende bezeichnet werden. Ein mehr oder minder prächtiges Blattgrun ist vorherrschend; boch aibt es ebenso hyazinthblaue, purpurrote, goldgelbe und bufterfarbige Papageien. Bezeichnend ist die Verteilung der Farben auf dem Papageigesieder: das Vorhandensein von Farbenfelbern, wie wir es vielleicht nennen konnen, bas häufige Borkommen von Ergänzungs- ober Gegenfarben auf Ober- und Unterseite (Bläulichviolett, Dunkelblau, Bellblau, Grun oben, Hellgelb, Orangegelb, Zinnoberrot, Burpur unten), bas fich fogar auf berfelben Schwung- ober Steuerfeber ausspricht, nicht minber eigentümlich bas Berbect= sein brennender Farben durch weniger lebhafte, wie sich bies 3. B. bei einzelnen Rakabus

zeigt, beren zinnoberrote ober gelbe Federwurzeln und Daunen wegen ber weißen Federsspien kaum zur Anschauung kommen. Beide Geschlechter sind meist, aber keineswegs immer, gleich gefärbt, die jungen Bögel in der Regel wenig, ausnahmsweise jedoch erhebslich von den alten verschieden.

Der innere Bau der Papageien ist ebenfalls fehr beachtenswert und bietet besonders im Knochengerufte manche Eigentümlichkeiten bar. Der verhältnismäßig auffallend große Schabel ift, laut Finich, auf feiner Oberseite breit und abgeflacht und hinten gerundet, zeigt aber Besonderheiten, die in der ganzen Rlaffe nicht wieder gefunden werden. Sier= her gehören: die beispiellose Einlenkung des Unterkiefers in dem Quadratbeine, indem der in die Länge gezogene Gelenkknopf des Quadratbeines in einer ebenfalls der Länge nach ftehenden Pfanne gelenkt, die Berbindung bes Oberkiefers mit dem Stirnbeine, die, obwohl fie nur aus Bandmaffe besteht, ein formliches Gelent barftellt, die auffallende Sobe und Länge ber Unterfieferafte, die das Hinterhaupt öfters überragen, die außergewöhn= liche Größe ber fenkrecht stehenden, breiten, plattenähnlichen Gaumenbeine, die vorn gelenkartig mit bem Oberkiefer verbunden find, und die Beweglichkeit der Riefer. Der knöcherne Augenhöhlenrand ist bei vielen, jedoch nicht bei allen Arten vollkommen geschlossen. Die Wirbelfaule besteht aus 11-12 hals=, 7-9 Ruden=, 5-6 Kreuzbein= und 8-9 Schwanzwirbeln; die Anzahl ber Rippenpaare beträgt 8-9. Das Bruftbein fällt auf durch hohen, aber schmalen Ramm, bedeutende Länge bei fast gleichmäßiger Breite und abgerundeten hinteren Teil, ohne Ausschnitte ober Ausbuchtungen; das Kreuzbein ift flach, das Beden lang und auf der Oberfläche gerundet. Das Gabelbein fehlt nicht felten und ift, wenn es vorkommt, stets schwach entwickelt, bas Hakenschlusselbein stark und kurz, bas Schulterbein flach und mäßig breit. Das Rabenbein zeichnet fich burch Gerabheit, Rundung, Dide und Berbreiterung des oberen Endes aus; der Oberarm ist stets fürzer als der untere, die Speiche fehr bunn und gerade, die Elle nach hinten und außen gefrümmt, ber obere Handwurzelknochen abgeplattet, der untere innen wulftig gerandet, die Mittel= hand burch ihre Länge, ber Mittelfinger burch feine Breite ausgezeichnet. Un ben Beinen macht sich die Länge des Schienbeines und die auffallende Kurze des Mittelfußknochens ober Laufes besonders geltend; unter den Zehen ist die äußere die längste, die mittlere die zweitlängste.

Unter den Weichteilen verdient namentlich die Zunge besonderer Erwähnung, weil sie sich nicht allein durch Kürze, Dicke und Weichheit, sondern zuweilen auch durch zahle lose sadenförmige, ihre Spitze besetzende Wärzchen auszeichnet. Der Schlund erweitert sich zu einem Kropse, der drüsige Vormagen ist durch eine glatte Strecke, den Zwischenschlund, vom eigentlichen Magen getrennt und letzterer bloß schlasswandig, auf der Innenseite fast zottig; die Gallenblase und die Blindbärme sehlen; der Darm ist gewöhnlich mehr als noch einmal so lang wie der Leib. Die Vauchspeicheldrüse ist doppelt, die Milz klein, die Niere tief dreilappig. Zu beachten ist ferner das Vorkommen zweier Halsschlagadern, das bisweilige Fehlen der Bürzeldrüse zc. Die Luftröhre hat am unteren Kehlkopse drei Muskelpaare.

Wir mögen also die Papageien ansehen wie wir wollen, immer werden wir in ihnen eine durchaus selbständige, von den übrigen Klassenverwandten wohl unterschiedene Vogelsgruppe erkennen müssen. Sine solche Gruppe aber nennen wir Ordnung, d. h. ein in sich selbst geordnetes Sanzes, das anderen Abteilungen füglich nicht eingereiht werden darf.

Die selbständige Stellung der Papageien zeigt sich aber nicht bloß in ihrem Leibessbau, sondern auch in ihrem Leben: in ihrem Treiben und Wesen, in ihren Sitten und Gewohnheiten. Wir mussen von vornherein annehmen, daß dieses Leben mit dem Leibesbaue im innigsten Sinklange stehen, also ein ebenso eigentumliches sein muß wie die Gestalt selbst.

Die großen Arten fliegen schwerfällig auf, dann aber im raschen Zuge dahin, die kleinen Arten sind behender. "Die Araras", sagt der Prinz von Wied, "haben einen langsamen Flug, schlagen schwer mit ihren Flügeln, und der lange Schweif liegt wagerecht nach hinten hinaus; die Maracanas und Perekittos fliegen außerordentlich rasch, schnellen kräftig mit den Flügeln, durchschneiden pfeilschnell die Luft. Die eigentlichen Papageien sliegen mäßig langsam und schlagen sehr schnell mit ihren kurzen Flügeln, um den dicken, kurzen, schweren Körper fortzutreiben." Andere sliegen in Wellenlinien, wiederum andere im Zickzack; die Kakadus zeichnen sich, wenn sie schwarmweise die Luft durchschneiden, durch wundervolle Schwenkungen aus, und nur der Eulenpapagei macht von seinen Flügeln selten Gebrauch.

Viele Papageien scheinen fremd zu fein auf bem Boden und humpeln hier mehr, als sie gehen; es gibt aber auch Erdpapageien, die ebenso schnell und geschickt laufen wie ein Strandvogel: ber auftralische Erdpapagei wird mit einer Schnepfe verglichen; von einem Graspapagei berichtet Gould, daß er über den Boden dahinrenne wie ein Regenpfeifer! Supfen im Gezweige fällt den Papageien fcwer, keineswegs aber Bewegung im Geafte. Weitere Awischenräume überfliegen, geringere überklettern sie; einzelne benehmen sich babei ichwerfällig genug. Sie belfen fich mit bem Schnabel und ben Füßen fort, andere Bogel mit den Füßen allein. So viel ift aber ficher, daß fie ihre Glieber mohl zu benuten miffen, zwei sogar weit umfänglicher als alle übrigen Bögel: ihren Juß und ihren Schnabel nämlich. Ersterer wird fast zur Sand; sie gebrauchen ihn wenigstens nach Art ber Sande. Der Schnabel, ber bei ben meisten Bögeln bie Sand vertreten muß, ift bei ben Papageien weit beweglicher als bei irgend einem anderen Mitgliede ihrer Klasse, wird auch in vielseitigerer Weise verwendet als von ben übrigen Bögeln. Auch ber Papagei benutt seinen Schnabel, um dieses und jenes vom Boben aufzunehmen ober Früchte abzupflücken und aufzuknacken oder Angriffe abzuwehren, außerbem aber, wie bas Nagetier feine Schneibezähne, um Holz abzubrechen, zu gerbeißen und zu gerschleißen und endlich noch, um beim Rlettern Silfe zu leiften.

Die Stimme ber Papageien ift start, oft freischend, aber boch nicht alles Wohlklanges bar, die mancher Arten sehr biegsam und entschieden ausdrucksvoll. Wenn große Arten gesellschaftsweise zusammenleben und gemeinschaftlich schreien, ift es allerdings kaum zum Aushalten für ben menfchlichen görer. "Man muß", fagt A. von Sumboldt, "in ben beißen Thälern ber Andes gelebt haben, um es für möglich ju halten, daß zuweilen bas Gefchrei der Araras das Brausen ber Bergströme, die von Fels zu Felsen fturzen, übertont." Auch die Rakadus machen sich durch weithin tonendes Geschrei bemerklich; das Kreiichen einer zahlreichen Gesellschaft von Sbelfittichen ift ohrzerreißend; ber Lärm, ben eine Schar von Zwergpapageien verurfacht, wird mit bem Getofe einer Senfenschmiebe verglichen. Einzelne Arten laffen bellende, andere pfeifende, andere schnurrende, andere leife murrende Laute vernehmen; biefe ftogen turge, helle Schreie, jene quatende Laute, andere gellende Rufe aus. Einige Arten schwatzen ihren Weibchen so allerliebste Liedchen vor, daß man fie zu ben Sangern zählen wurde, waren fie nicht Papageien; andere Arten lernen mit solcher Reinheit Lieder pfeifen, daß sie einen Gimpel beschämen. Die Begabung ber Bapageien für Rachahmung menschlicher Laute und Worte ift bekannt. Sie übertreffen hierin alle übrigen Tiere; fie leiften Bewunderungswürdiges, Unglaubliches; fie plappern nicht, sondern sie sprechen. Man verstehe mich recht: ich meine damit selbstverständlich nicht, daß fie die Bedeutung ber von ihnen nachgeahmten Worte verständen oder im stande waren, Sate zu erfinden und zu gliedern, fondern behaupte nur, daß fie die ihnen gelehrten Worte bei paffender Gelegenheit richtig anwenden, beispielsweise, wenn sie sachgemäß unterrichtet wurden, morgens bei Begrüßung von Bekannten auch geziemend "guten Morgen", nicht aber "guten Abend" fagen. Sie verbinden alfo infofern Begriffe mit ben von ihnen

erlernten Worten und Sathruchstücken, als sie im Gebächtnis behalten, bei welcher Gelegens heit ober zu welcher Tageszeit ihnen diese gelehrt wurden, und sie bei einer ähnlichen Geslegenheit ober Zeit die betreffenden Worte, für sie offenbar nur Lautgliederungen, wieder gebrauchen. Genau ebenso verfährt ein Kind, das sprechen lernt; ihm aber kommt mit der Zeit das volle Verständnis der Worte, während dieses dem Papagei wohl für immer versagt bleibt.

Auch hinsichtlich bes eben Gesagten stimmen Logelwirte, die viele Jahre lang Sittiche mit Achtsankeit und Liebe gepflegt haben, vollständig mit mir überein. "Richt immer", bemerkt Linden, "ist das Sprechen der Papageien bloß ein Nachplappern von Worten, sondern sehr häusig der Ausdruck eines Wunsches oder des Dankes für eine empfangene Wohlthat; oft liegt sogar eine gewisse Innigkeit im Aussprechen von Worten und ganzen Sähen, die durch damit verbundenes Gebärdenspiel noch besonders bekräftigt wird. Wer so viele Jahre täglich in Gesellschaft der Sittiche lebt, Beweise der Anhänglichkeit und hingebenden Bärtlichkeit von einzelnen, besonders ausgezeichneten erhielt, wie ich, wird mir glauben, daß schon bei manchem Berluste Rührung mich beschlich, als ob ein lieber Mensch gestorben wäre. Manche mißmutige Stunde wird verscheucht in Gesellschaft von Geschöpfen, die in ihrer Mehrzahl dem Dasein immer die heiteren Seiten des Lebens abgewonnen haben und zum Ausdrucke bringen. Daß das Sprechen die Innigkeit des Umganges wesentlich bessördert, wird niemand in Abrede stellen: es bringt die Sittiche ihrem Pfleger menschlich näher und erhebt sie, in meinen Augen mindestens, hoch über die Affen.

"Bohl fämtliche Arten der Ordnung haben die Befähigung zum Sprechen oder zum Nachahmen anderer Bogelstimmen, von Sesängen, die sie dann trot der besten Sänger zum Ausdrucke bringen, freilich aber auch von Lauten, die durch Mark und Seele dringen. Ich bin überzeugt, daß diese Begabung der Nachahmung den größten wie den kleinsten Arten eigen ist, weiß aber auch, daß nicht alle Stücke einer Art sie zur Geltung zu bringen versmögen. Bei Freund Stölker sah ich einen Goldstirnsittich, der sehr hübsch und deutlich spricht, und schon vor mehr als 20 Jahren hielt ich einen männlichen Wellensittich in Gessellschaft von Kanarienvögeln und Stiegligen, der bald deren Gesang so lustig schmetterte wie der beste Schläger. Ebenso besaß ich eine Rosella, die das Lied der Schwarzamsel herrslich wiedergab, und noch gegenwärtig pslege ich einen Singsittich, der schwebend singt wie eine Lerche.

"Regelrechten Unterricht kann ich meinen Sittichen nicht erteilen, sinde auch kein Beshagen an dem Eindrillen einzelner Worte, die man beibringt, ohne Verständnis zu erwecken. Während der langen Zeit meines täglichen Zusammenseins mit meinen Pflegs und Liebslingen stellt sich dagegen unsehlbar ein verständnisvolles Angewöhnen her; dabei gibt es natürlich Fragen und Antworten, und diese sind für mich beredtes Zeugnis, daß die Äußesrungen seitens der Papageien oft mit vollem Verständnis geschehen."

Die Papageien bewohnen, mit Ausschluß Europas, alle Erdteile. Von den 429 Arten, die Marshall im Jahre 1889 aufführt, leben 161 in Amerika, 213 in Ausstralien mit den Papua-Inseln, den Molukken und den Südseeinseln, 25 in Afrika und 30 in Südasien, einschließlich der Sunda-Inseln. Neuere Entdeckungen haben die Anzahl der bekannten Arten kaum vermehrt und das Verhältnis der Verteilung nicht geändert. Die große Mehrzahl gehört dem heißen Gürtel an: von jenen 429 überschreiten etwa 8 den Wendekreis des Krebses und ungefähr 60 den Wendekreis des Steinbocks. Sine amerikanische Art verbreitet sich nach Norden hin dis zum 43. Grade der Breite, eine andere findet sich auf der südlichen Halbkugel sogar in den "unheimlichen Öden" des Feuerlandes; Breitschwanzsittiche finden sich auch auf dem Macquarie-Silande unter dem 54. Grade südlicher Breite. In Afrika und Asien überschreiten sie die Grenzen des heißen Gürtels wenig oder nicht, in Westafrika kaum

ben 16. Grad nördlicher Breite; in Oftafrika finden sie sich nach meinen Ersahrungen nicht nördlich des 15. Grades, während sie in der Südhälfte sich weiter vom Gleicher entfernen, etwa dis zum 26. Grade; in Asien kommen einige Arten im gemäßigten Gürtel vor. Im allgemeinen sind sie an die Wälder gebunden, odwohl keineswegs ausschließlich, weil einzelne Arten auch die baumlosen Ebenen, z. B. Steppen, bewohnen, andere in den Andes in Höhen über den Holzgürtel, dis über 3000 m emporsteigen, ebenso hoch in Abessiniertweilig auch im Himalaja. In Nordostafrika ist mir aufgefallen, daß sie so gut wie ausschließlich da vorkommen, wo auch Affen leben, daß sie gewissermaßen als unzertrennliche Gefährten von diesen betrachtet werden müssen. Je großartiger die Wälder sind, d. h. je reicher die Pstanzenwelt ist, um so häusiger treten sie aus. "Die Papageien", sagt der Prinz von Wied, "machen in den tropischen Wäldern einen großen, ich möchte sagen, den größten Teil der besiederten Schöpfung aus." Dasselbe gilt für Australien, für manche Gegenden Indiens und teilweise auch für Afrika. Hier treten sie so häusig auf, wie bei uns zu Lande die Krähen, dort sind sie so gemein, wie in Deutschland die Sperlinge.

Und fie verstehen es, sich bemerklich zu machen. Sie schmuden die Wälber und erfüllen fie mit ihrem Gefchrei. "Papageien", fagt ber Pring von Wieb, "verschönern mit ihrem verschwenberisch gefärbten Gefieber die dunkeln Schatten ber tropischen Balber." — "Es ift unmöglich", verfichert Gould, "ben Bauber bes Anblicks zu beschreiben, ben gewisse Papageien, zumal die hochrot gefärbten Arten, gewähren, wenn sie sich in Flügen in den filberblätterigen Afazien Australiens umhertummeln. Ihr herrliches Gefieder sticht wunder= bar ab gegen die Umgebung." — "Die Kakadus", ruft Mitchell begeistert aus, "verwanbeln die Sohen, in welchen fie leben, zu Gefilden ber üppigsten Wonne." — "Ich habe", berichtet Aububon, "Baumzweige von Papageien so vollständig bedeckt gesehen, wie es nur möglich sein konnte." — "Morgens und abends" bestätigt Schomburgk, "sieht man die unzählbaren Mengen von Papageien in bedeutender Höhe unter unerträglichem Geschrei bahinziehen. Sines Nachmittags fah ich folch einen riesigen Zug sich auf die Uferbäume niederlassen; die Zweige bogen sich tief herab unter ber Last der Bögel." Richt anders verhält es fich in bewaldeten Teilen Westafrikas. Aus Loango schreibt Pechuel-Loesche: "An Rahl allen übrigen Bewohnern ber Galeriewälber voran stehen die Graupapageien. die sich namentlich in der Ruilu-Riederung in erstaunlicher Menge finden. Des Abends ziehen sie, bald allenthalben verstreut, bald in loder fliegende Scharen vereint, dem Stromlaufe folgend, über bem Walbe landeinwärts nach ihren Schlafplägen. Dann übertäubt ihr unaufhörliches Kreischen, ihr lustiges Plappern und Pfeisen fast ganzlich alle übrigen Tierftimmen; nur bas rauhe, heisere Trompeten einer Jbisart (Ibis hagedash) burchbringt noch biefes Tongewirr." Wie es an den Schlafpläten der Bögel zugeht, schildert uns G. Baldau, ber bas Treiben auf einer Insel im Ridarbsee am Ramerunberge beobachtete: "Ginige große Bäume im Dorfe und die ganze übrige Insel bilben das Nachtquartier für Millionen Bapa= geien aus bem umliegenden Lande. Ungefähr eine Stunde por Sonnenuntergang beginnen fie von allen Richtungen her einzutreffen und bilben balb einen ununterbrochenen, immer bichter und dichter werbenden Flug. In furzer Zeit find alle Bäume derartig von ihnen beset, daß auch nicht ein kleiner Bogel sich dort setzen könnte, ohne Verwirrung hervorzubringen. Unter betäubendem Lärm und Geschrei brängen und schlagen sie sich hier um bie Plage. Bisweilen kommt ein großer Schwarm und läßt fich auf einen ichon besetzten Baum nieber, mas zur Folge hat, daß ein paar hundert von ihren Plägen herabfallen. Nach einem kleinen Ausflug zum See kehren diese zu bemselben ober einem benachbarten Baum gurud, um bort wieder dieselbe Berwirrung anzurichten. Erft mit Ginbruch ber Dunkelheit tritt Rube unter ber bunten Menge ein, allein beim ersten Tagesgrauen, bevor noch die Sonne über bem Horizont erschienen ift, geht ber Larm von neuem los. Jest

mussen sie an ihre Tagesarbeit, sich Futter zu schaffen. Bald erhebt sich eine Wolke, dicht genug, die Sonne zu verdunkeln, wenn diese schon so frühzeitig aufgegangen wäre. Die Wolke teilt sich jedoch schnell nach allen Richtungen der Windrose, und zu der Zeit, wenn die Menschen aus ihren Wohnungen bliden, ist gewöhnlich keine Spur mehr von den Vögeln zu sehen. Die Papageien werden von den Bewohnern der Insel für heilig gehalten und deswegen nie gestört."

Was ware einer jener wunderbaren Wälder unter den Wendekreisen ohne Papageien? Der tote Garten eines Zauberers, ein Gesilde des Schweigens, der Öde. Sie sind es, die das Leben wachrufen und wachhalten, die Auge und Ohr in gleicher Weise zu beschäfe

tigen wiffen.

Außer der Brutzeit leben die meisten Papageien in Gesellschaften ober in oft äußerst zahlreichen Scharen. Sie erwählen sich einen Ort bes Waldes zur Siedelung und durch= streichen von ihm aus tagtäglich ein weites Gebiet. Die Gesellschaften halten treuinnig zusammen und teilen gemeinsam Freud und Leib. Sie verlaffen gleichzeitig am frühen Morgen ihren Schlafplat, fallen auf einem Baume ober Felbe ein, um fich von deren Früchten zu nähren, ftellen Bachen aus, bie für bas Bohl ber Gefamtheit forgen muffen, achten genau auf beren Warnungen, ergreifen alle zusammen ober wenigstens turg nach= einander die Flucht, stehen sich in Gefahr treulich bei und suchen sich gegenseitig nach Kräften zu helfen, kommen zusammen auf bemfelben Schlafplate an, benuten ihn so viel wie möglich gemeinschaftlich, brüten auch, falls es irgendwie angeht, in Gefellschaft. "Schon bei bem ersten Schimmer ber beiteren tropischen Morgensonne", erzählt uns ber Pring von Died, "erheben sie fich von ihrem nächtlichen Stanborte, trodnen die vom Tau ber Racht stark benetzten Flügel, üben sie, scherzend und laut rufend, mannigfaltige Schwenkungen über bem hohen Walbe beschreibend, und ziehen bann schnell bahin, ihrer Nahrung nach. Am Abend kehren sie unsehlbar auf ihren Stand zurud." Auch Tichudi beobachtete in Beru die täglichen Wanderungen der Papageien. Sine der dort lebenden Arten wird wegen der Regelmäßigkeit, mit welcher sie täglich vom Gebirge herabkommt und dahin wieber zurückkehrt, vom Landvolke "Tagarbeiter" genannt. Diese täglichen Wanderungen er= strecken sich zuweilen auf Entfernungen von 12-20 km und geschehen offenbar der Nahrung halber. Levaillant fand, daß ein im füböstlichen Afrika wohnender Papagei in kleinen Scharen nach Rahrung ausflog, gegen Mittag babete, mahrend ber glühenben Sonnenhite sich im Schatten des Laubes verbarg, gegen Abend sich nochmals zerstreute, abends oft wiederum babete und dann berfelben Nachtherberge zuflog, von welcher er am Morgen ausgezogen war.

Die Schlafpläße sind recht verschieben. Es kann dazu eine dichte Baumkrone, eine durchlöcherte Felsenwand, eine Baumhöhlung gewählt werden. Lettere scheint besonders bevorzugt zu werden. "Ihr Schlafplaß", sagt Audubon von dem Karolinasittich, "ist ein hohler Baum oder ein von den größeren Spechtarten ausgemeißeltes Ristloch, falls dieses nicht von den rechtmäßigen Eigentümern selbst bewohnt wird. In der Dämmerung kann man starke Flüge der Papageien um alte hohle Sykomoren oder ähnliche Bäume sich verssammeln sehen. Unmittelbar vor der Höhlung hängen sich die Bögel an die Rinde, und einer nach dem anderen schlüpst ins Innere, um hier die Nacht zu verbringen. Wenn solch eine Höhle für die Menge nicht ausreicht, hängen sich die übrigen mit Kralle und Obersschnabel vor dem Eingange an die Rinde an. Es sieht dann aus, als ob der Schnabel allein die Last des Leides tragen müßte; ich habe mich aber zu meiner Beruhigung mit Hilbe des Fernglases vom Gegenteile überzeugen können." Auch ich habe in den Urwälbern am Blauen Strome die Popageien in der Dämmerung wiederholt in Jöhlen einschlüpsen sehen und andere so regelmäßig auf den vielsach durchlöcherten Abansonien beobachtet, daß

mir eine berartige Nachtherberge nach Art der Spechte wohl glaublich erscheint. In Indien schläft der Halsbandsittich, wie uns Layard mitteilt, in Bambusdickichten. "Me Papageien, Bienenfresser, Grakeln, Krähen der Umgegend, einige Meilen in die Runde, nächtigen gestellschaftlich in größeren Bambusdeskänden, und das dumpfe Geräusch, das man vernimmt, von Sonnenuntergang an dis zu völliger Dunkelheit, und vom ersten Grauen im Osten dis lange nach Sonnenaufgang, kommt dem Beodachter vor, als ob eine große Anzahl von Dampsmaschinen im Gange wäre. Viele von den Schwärmen kehren erst spät abends von ihren Ausstlügen zurück und sliegen dabei so niedrig über dem Boden dahin, daß sie eben über die Hinstreichen — wenn auch nicht immer; denn mehrere Rächte nacheinander wurden Papageien gefunden, die gegen Mauern und andere seste Gegenstände angeslogen und zu Schaben gekommen waren."

Eine sehr lebendige Schilderung des Lebens und Treibens an foldem Schlafplate gibt Lanard von dem Halsbanbsittich, der auf Censon sehr häufig ist. "Zu Chilaw habe ich folch maffenhafte Flüge von Papageien zu ihren Schlafpläten, Rotosnußbaumen, bie ben Markt beschatteten, kommen sehen, daß das durch sie hervorgebrachte Geräusch bas babylo= nische Stimmengewirr der Käufer vollständig verschlang. Man hatte mir vorher von den Schwärmen erzählt, die zu diesem Plate kamen, und ich stellte mich beshalb eines Abends auf einer nahe gelegenen Brude auf, in ber Absicht, diejenigen Fluge, welche von einer einzigen Richtung herkamen, zu zählen. Ungefähr um 4 Uhr nachmittags begann ber Bu= jug: zerstreute Schwärme wendeten sich heimwärts. Ihnen folgten bald stärkere, und im Berlauf einer halben Stunde war der Zug in vollem Gange. Ich fand fehr bald, daß es mir unmöglich wurde, die Flüge noch ju gahlen; benn sie vereinigten sich zu einem lebendi= gen, braufenden Strome. Einzelne flogen hoch in der Luft bis gerade über ihre Schlafplaße und stürzten fich bann plöglich unter verschiedenen Wendungen auf die Kronen ber Baume hinab; andere schwärmten längs des Bodens dahin, so dicht über ihm, daß sie fast mein Antlit streiften. Sie eilten vorüber mit ber Schnelligkeit bes Gebankens, und ihr glanzen: bes Gefieder leuchtete mit prächtigem Schimmer im Strahle ber Sonne. Ich wartete auf meinem Schaupunkte, bis ber Abend hereinbrach, und konnte, nachdem ich nichts mehr gu sehen vermochte, noch lange die ihrer Serberge zufliegenden Bögel vernehmen. Als ich einen Schuß abfeuerte, erhoben fie fich mit einem Geräusche, gleich bem Rauschen eines gewaltis gen Windes; bald aber festen fie fich wieder fest, und es begann nun folch ein Getofe, daß ich es niemals vergessen werde. Das schrillende Geschrei der Bögel, das flatternde Geräusch ihrer Schwingen, das Raffeln der Blätter auf den Palmen mar fo betäubend, daß ich mich berglich freute, als ich, glücklich entronnen, mein haus wieder erreicht hatte."

Nächst einem gesicherten Schlafplate sind dichte Baumkronen ein Haupterfordernis für bas Wohlbehagen der Papageien. Es kommt ihnen weniger auf Schutz gegen die Witterung als auf gute Versteckpläte an. Allerdings lieben sie die Wärme vor allem; sie scheuen jedoch auch die Rühle nicht gerade und noch weniger, mindestens zeitweilig, die Nässe. "Bei den hestigen tropischen Gewitterregen, die zuweilen die Lust verdunkeln", sagt der Prinz von Wied, "sieht man die Papageien oft undeweglich auf den höchsten dürren Astsspitzen der Bäume sitzen, und munter erschallt ihre Stimme, während das Wasser von ihnen herabsließt. Dichtes Laub und dicke Baumäste, wo sie Schutz sinden könnten, mögen in der Rähe sein; allein sie ziehen den warmen Gewitterregen vor und scheinen sich darin zu gesallen. Sobald aber der Regen vorüber ist, suchen sie sogleich ihre sesten Federn von der Rässe zu befreien." Auch die Graupapageien in Afrika lieben den Regen und sind viel aussegelassener und lauter, wenn sie sich einem tüchtigen Gusse aussehen können oder wenn überzhaupt Regen zu erwarten ist. Sie sind deswegen recht gute Wetterpropheten: schwillt abends der Lärm der ziehenden und auf den Schlaspläten angelangten zu schier unerträglicher

Stärke, so barf man mit ziemlicher Sicherheit auf balb eintretenden Regen rechnen. Auch gefangen gehaltene Graupapageien verkünden, wenigstens in Afrika, ben naben Witterungs= wechsel burch ausgelassenes Gebaren. Anders ift es bei gutem Wetter. Dann bevorzugen fie, wie mich Stumpfichwanzpapageien und Halsbandsittiche ber afrikanischen Waldungen belehrt haben, die dichtesten Bäume entschieden, sei es, um sich vor den Sonnenstrahlen zu schützen, sei es, um sich zu verbergen. Das lettere thun sie gewiß, sobald sie irgend welche Gefahr merten. Sie wissen, welchen Schut ihnen, ben in die Blattfarbe gekleibeten Bögeln, eine bichtbelaubte Baumkrone gewährt. Es ist nicht leicht, in ihr Papageien zu bemerken. Man weiß, daß vielleicht ihrer 50 auf einem Baume versammelt sind und sieht keinen einzigen. Beim Bersteckenspielen kommt nicht bloß die Blattfarbe des Gefieders, sondern auch die fast allen Papageien eigne List zur Geltung. Sie wollen nicht gesehen werben. Einer ber Gesellschaft hat ben sich nahenden Feind rechtzeitig bemerkt und gibt ein Reichen; alle übrigen schweigen sofort still, ziehen sich in die Mitte ber Krone zuruck, gewinnen, lautlos weiter kletternd, die dem Feinde entgegengesette Seite des Wipfels, fliegen meg und lassen erst, wenn sie bereits außer Schußweite sind, ihre Stimme vernehmen, wie es scheinen will, mehr zum hohne bes gludlich getäuschten Wibersachers, als um andere ber Gesellschaft zu locken. Solch feines Spiel treiben sie namentlich bann, wenn sie sich, um zu fressen, auf einem Baume versammelt haben, wie benn überhaupt ihre biebischen Einfälle stets mit bemerkenswerter List und Vorsicht ausgeführt werden.

Die Nahrung ber Papageien besteht vorzugsweise aus Früchten und Sämereien. Biele Loris aber ernähren sich fast ober ganz ausschließlich von Blütenhonig, Blütenstaub und vielleicht noch von den Kerbtieren, die in den Blütenkelchen figen; Araras und Reilschwangfittiche fressen neben ben Früchten und Körnern wohl auch Knospen und Baumblüten, und einzelne Rakadus nehmen gern Kerbtierlarven, Würmer und bergleichen zu sich. Überhaupt ist es mir gar nicht unwahrscheinlich, daß die großen Arten der Ordnung weit mehr tierische Nahrung verzehren, als wir glauben. Dafür scheint ber Blutdurst gewisser Papageien zu sprechen, ebenso auch die Gier, die gefangene nach Fleischkoft an ben Tag legen, sobald fie einmal baran gewöhnt wurden. Papageien, die ich im Käfige hielt, überfielen andere ihrer Art, bissen ihnen den Schädel auf und entleerten das hirn: ob sie es auch fraßen, ist mir nicht mehr erinnerlich. Ein anderer Papagei, ber aus und ein flog, beschlich, wie sein Besitzer mir erzählte, junge Sperlinge ober andere vor kurzem ausgeflogene Bögel, fing sie, rupfte sie sehr hübsch, fraß sie an und warf sie dann weg. Nach solchen Erfahrungen bürfen wir uns kaum verwundern, wenn uns die neuesten Berichte über die Nestorpapa= geien erzählen, daß wenigstens einzelne Arten dieser beachtenswerten Gattung ausgesprochene Fleisch-, ja selbst Aasfresser find. Demungeachtet bleibt festzuhalten, bag Pflanzenstoffe bie hauptfächliche Rahrung ber Papageien bilben.

Ergößlich ift, die Papageien bei ihren diebischen Einfällen auf Fruchtbäume und Felber zu beobachten. Sie zeigen sich hierin, wie überhaupt in der Art und Weise, sich zu ernähren, gewissermaßen als besiederte Affen. Die List und Berschlagenheit, mit welcher sie ihre Käusbereien betreiben, fällt jedem Beobachter auf. Ein mit reisen Früchten beladener Baum, ein gerade ergiediges Feld zieht sie von weitem herbei. "Manche Lieblingsfrucht", sagt der Prinz von Wied, "lockt die sonst äußerst scheuen Araras weit hinaus an die Grenzen der Waldungen." Die pinselzüngigen Loris fand Gould ausschließlich auf Eukalypten, deren Blüten ihnen die erwählte Nahrung in hinreichender Menge gewähren; auf anderen Bäumen sah gedachter Forscher sie nie. Alle großen Arten sind höchst vorsichtig beim Aufzsuchen ihrer Nahrung; sie gebaren sich auch im Walde, als ob sie stehlen wollten. "In Flügen", so berichtet Pöppig, "sallen die großen, goldgrünen Araras der Andes auf die hochroten Erythrinen und gelben Tachien nieder, deren Blüten sie gern verzehren. Furchtbar

ift ihr Geschrei; allein ihre List lehrt fie feine Gefährlichkeit kennen, wenn fie die Plunde= rung eines reifenden Maisfeldes beginnen. Jeder bezwingt bann feine Reigung jum Larmen, und nur unterbrudte, murrenbe Laute find hörbar, mahrend bas Wert ber Berftorung unglaublich rasch vorschreitet. Nicht leicht vermag ber Jäger ober der erbitterte Indianer bie schlauen Diebe zu beschleichen; benn ftets bleiben ein paar ber altesten als Wachen auf ben höchsten Bäumen ausgestellt. Dem ersten Warnungszeichen antwortet ein allgemeiner halblauter Ruf ber gestörten Räuber; beim zweiten Krächzen entflieht unter betäubenbem Gefchrei ber gange Saufe, nur um nach ber Entfernung ihres Feindes fogleich ihre verberbliche Thätigkeit von neuem zu beginnen." Schomburgk bestätigt biefe Mitteilung burch seine eignen Beobachtungen und fügt ihr hinzu, daß die Gegenwart einer gahlreichen Menge von Papageien gewöhnlich nur burch bas Berabfallen ber ausgefressenen Hülsen verraten wird, die, wenn sie auf die breiten Blätter ber Gesträuche des Unterholzes fturzen, ein weit hörbares Geräusch verursachen, "als wenn eine Sagelwolke ihren Inhalt ausschüttet". Levaillant erfuhr bas Verstummen ber Papageien bei Ankunft eines verbachtigen Befens gelegentlich ihrer Daffenversammlungen mahrend ber Mittagszeit. "Sie halten fich bann", fagt er, "fo still, bag man auch nicht bas leifeste Geräusch von ihnen hört, wenngleich sie zu Taufenden versammelt sind. Fällt aber zufällig ein Flintenschuß, fo erhebt fich plöglich ber ganze Saufe mit wutenbem Geschrei in die Luft." Gang anders benehmen fie fich ba, wo fie erfahren haben, bag die Butmutigkeit bes Menschen fie un= behelligt läßt, auch wenn fie, wie überall, ihm lästig werben. In Indien kommen fie, nach Jerdon, nicht nur dreift bis in die Städte herein, sondern segen fich auch ungescheut auf bie Firste ber Saufer nieber und plundern bann mahrscheinlich von hier aus Garten und Felder.

Unglaublich groß und die ernsteste Abwehr seitens bes Menschen rechtfertigend sind bie Berwüftungen, die Bapageien im Felde und Garten anrichten. Bor ihnen ist wenig ficher, nichts eigentlich gefcutt. "Sie und besonders die großen Araras", fagt ber Bring von Wied, "gerfplittern mit ihrem riefenhaften, fraftigen, beweglichen Schnabel bie bartesten Früchte und Ruffe"; aber ebenso gut verarbeiten sie auch eine schlüpfrige Frucht ober ein kleines Korn. Die Riefen- ober Feilkerben im Oberschnabel erleichtern bas Festhalten glattschaliger ober kleiner Rahrung ungemein, und die bewegliche Zunge hilft babei wefentlich mit. Im Ru ift eine Ruß zerknackt, eine Ahre entkernt, ein Samenkorn enthulft. Reicht ber Schnabel allein nicht aus, bann wird auch ber Juß noch zu Silfe genommen, und ge= ichidt führen fie die mit ihm festgehaltene Speise jum Munde. Wie die Affen, verwüften fie weit mehr, als sie verzehren. Die Unmassen, die vereint auf die Felder und Frucht= bäume fallen, freffen bort soviel sie können, beißen noch mehr ab, tragen wohl auch noch einige Kornähren auf die Bäume, um sie dort mit größerer Ruhe für ihren vielbegehrenden Magen zu verwerten. Sie erscheinen in Obstgarten, untersuchen jeben Baum, ber in Frucht fteht, pfluden von biefer nach Belieben, beißen fie an, werfen fie, falls fie nicht allen Ans fprüchen folder Schleder genügt, auf ben Boben hinab und nehmen bafür eine andere. Während bes Fressens klettern sie allgemein von unten nach oben; sind sie auf ber Spipe bes Wipfels angekommen, fo fcweben fie, meift ohne Flügelschlag, einem zweiten Baume ju, um dort diefelbe Bermuftung zu beginnen. In Nordamerika oder in Chile überfallen fie Die Obstbäume, auch wenn beren Früchte noch unreif find, ber milchigen Kerne wegen: man tann fich benten, mas fie babei vernichten! Feimen im Felde find ihnen, nach Aububons Erfahrungen, zuweilen außerst erwunscht. Sie feten und hangen sich außen an, ziehen mit bem Schnabel bie Kornahren aus ben Garben und erfparen bem Bauer bafür bas Dreichen. Den langschnäbeligen Rakabus fagt man nach, baß sie bie keimenden Getreidepflanzen aus bem Boben ziehen und baburch die europäischen Ansiedler schwer schädigen. In manchen

Gegenden werden sie zur wirklichen Landplage; hier und da machen sie den Andau mancher Feldstückte geradezu unmöglich. Die einen haben für diese, die anderen für jene Felds oder Gartenfrucht besondere Vorliebe: gefährdet ist also alles, was der Mensch zu eignen Gunsten säet und pflanzt, und an Freundschaft zwischen ihm und den Vögeln selbstverständlich nicht zu denken.

Nach eingenommener Mahlzeit fliegen die Papageien zur Tränke und zum Bade. Sie trinken viel, nach Audubon und Schomburgk auch Salz- oder wenigstens Brackwasser. Außer gelegentlichen Regenbäbern nehmen sie auch solche in Lachen. Wie Levaillant uns mitteilt, baden sie sich, "daß die Tropfen sie wie in einen Regen einhüllen". Nach Audu- bons Beobachtungen paddeln sie sich gern im Sande, wie die Hühner, und stäuben dabei ihr Gesieder ordentlich ein, kriechen auch wohl in die Nisthöhlen der größeren Gisvögel, um dasselbe zu erreichen. Salzhaltige Erde suchen sie auf; bei Sulzen im Walde erscheinen sie regelmäßig.

Die Fortpstanzung der Papageien fällt in die Monate, die in ihrer Heimat unserem Frühlinge entsprechen und der Fruchtreife vorausgehen. Alle Arten, über deren Lebenssweise wir unterrichtet sind, leben in strenger She auf Lebenszeit, und beide Gatten hängen mit innigster und treuester Liebe aneinander. Gegen die Paarungszeit hin vermehren sie die Beweise gegenseitiger Anhänglichkeit, so wenig sie sonst auch mit solchen kargen. Männschen und Weibchen verlassen einander jetzt keinen Augenblick mehr, thun alles gemeinschaftlich, siten dicht aneinander geschmiegt und überhäusen sich gegenseitig mit Järtlichkeiten. Mit Recht hat man einzelne Arten die "Unzertrennlichen" genannt; mit demselben Rechte könnte man alle so nennen. Die größeren Arten scheinen nur einmal im Jahre zu brüten und bloß 2 Sier zu legen; die australischen Graspapageien und die anderen Breitschwänze überhaupt weichen jedoch von dieser Regel ab: sie legen regelmäßig 3—4, ja einzelne sogar 6—10 Sier und brüten, wie aus Beobachtungen an gesangenen zu schließen, 2—3 mal im Jahre. Auch Kasadus und andere legen regelmäßig mehr als 2 Sier, brüten aber wohl nur einmal. Die Sier selbst sind immer weiß von Farbe, glattschalig und rundlich.

Baumhöhlungen find bie bevorzugten, nicht aber ausschließlichen Nistpläte ber Papa= geien. Einige amerikanische Arten brüten in Erds ober Felsenhöhlen, indische Sittiche, nach Jerbon, häufig in ben Söhlungen alter Gebaube, in Pagoden, Grabmalern, Saufern 20.; ber Mönchsittich erbaut aus dicken Zweigen große, ungefüge Nester; die Erdpapageien legen die Gier auf den nadten Boben. Audubon versichert, daß mehrere Weibchen in dieselbe Resthöhle legen; ich halte jedoch biese Angabe für irrtumlich. Soviel ist aber richtig, daß die Papageien in größeren Gesellschaften und zuweilen in ungeheueren Scharen vereinigt niften. Schon Molina ergählt von einer gablreichen Ansiedelung nistender Papageien in Chile; Poppig schilbert sie, wohl die derselben Art, ausführ= licher. "Die Uneingeweihten", fagt er, "mögen biese geselligen Rieberlassungen sehr überraschen. Man nähert sich bei einer mühsamen Streiferei um die Mittagsstunde einer senkrechten Felsenwand und glaubt sich ganz allein; ringsumher herrscht die tiefste Stille. die in allen wärmeren Gegenden Amerikas die Mitte des Tages bezeichnet, wann die meisten Tiere in Schlaf versunken find. Gine Art von Knurren wird von allen Seiten her hörbar; allein man fieht fich umfonst nach den Tieren um, die es hervorbringen konnten. Plöblich ertönt der Warnungsruf eines Papageien; er wird von vielen anderen beantwortet, und ehe man noch recht bas Banze begreift, ift man von Scharen jener gantischen Bogel um: ringt, die mit augenscheinlichem Zorne in engem Kreise um den Wanderer fliegen und auf ihn zu stoßen brohen. Aus der Menge von Löchern in der mürben Felswand blicken. possierlich genug, die runden Köpfe der Papageien hervor, und was von ihnen nicht umber= fliegt, stimmt wenigstens durch lautes Schreien in den Aufruhr ein. Jede Offnung bezeichnet

ein Rest, das von den Eignern in den Thonschichten, die sich zwischen den Felswänden bessinden, ausgehöhlt wird, und gar nicht selten mag man von ihnen einige Hundert zählen. Immer sind aber solche Ansiedelungen so klug angelegt, daß weder von unten noch von oben ein Raubtier sich ihnen nähern kann." Derartige Gesellschaften können sich im Walde nicht sammeln, weil hier die Schwierigkeit der Restanlage größer ist. Alte, hohe, womögslich unersteigliche Bäume mit vielen Höhlungen werden sehr gesucht, in Mittelafrika vor allem die Adansonien.

Richt immer finden die Papageien einen Nistbaum, beffen hohles Innere ein geschickter Specht ober ein freundlicher Zufall erschloß, sondern oft genug muffen sie selbst die ihnen nötige Rinderstube herrichten. Dann beweisen sie, wie vielseitig ihr Schnabel verwendet werben kann. Dit ihm arbeitet ber Papagei, und zwar hauptsächlich, nicht aber ausschließ: lich, bas Weibchen, ein kleines Loch, bas einen versprechenden Ginblick in bas morsche Innere gestattet, zwedmäßig aus. Der Bogel zeigt sich babei fehr geschickt, hangt sich wie ein Specht an ber Rinde an und nagt mehr, als er schneibet, mit bem Schnabel einen Holzspan nach dem anderen ab, bis bas haus gegründet. Das währt manchmal wochen= lang; aber Ausbauer erringt bas Ziel. Übrigens ist die Höhle die Hauptsache: auf bas Nest felbst kommt es nicht an. Selbst eine Sohle, die viel zu wünschen übrig läßt, befriedigt bie bescheibenen Anforberungen bes brutenben Papageien. "An bem weißen Stamme einer Irimipalme", fdilbert Boppig, "wirb ein glanzenber Schweif von himmelblauen Febern fichtbar; er verrät die gelbe Arara, die dort beschäftigt ift, ein Spechtloch mit ihrem starken Schnabel jum Neste zu erweitern, aus bem jedoch ber halbmeterlange Schmuck auch beim Brüten heraushängt." Derfelbe Niftplat wird, falls nicht besondere Umstände eintreten, alljährlich wieder benutt. Bei ben alten Mexikanern, die mit Papageifedern Sandel trieben, waren, laut hernandez, Riftbaume ber Papageien Gigentum und vererbten fich von bem Bater auf den Sohn. Ausfütterung ber Nesthöhle kummert die Bapageien wenig. Der nadte, moriche Boben genügt vielen, einige Spane anberen. Doch gibt es Ausnahmen. Amergpapageien kleiben, wie ich an gefangenen beobachtete, bie Nisthöhlung mit fein zerschlissenen Spanen ober Holzfasern ober Stroh aus, und einzelne Plattschweifsittiche sollen aus Grashalmen und Febern eine Restunterlage herstellen.

In der Regel brüten beide Gatten des Paares abwechselnd. Bei kleineren Arten, wie z. B. bei dem Wellensittich, beträgt die Brutzeit 16—18 Tage; von anderen Papageien sind 19, 23, 25 Tage vermerkt worden; wie lange Araras brüten mögen, ist unbekannt. Die Jungen entschlüpfen dem Ei als äußerst hilslose Wesen; ihre Entwickelung geht aber überraschend schnell vor sich. Sie sind anfänglich mit Flaum sehr spärlich bekleidet; nach 5—6 Tagen brechen die ersten Federstoppeln hervor; am 8. oder 10. Tage ihres Lebens öffnen sie die Augen. Wellensittiche verließen am 33. Tage ihres Daseins das Nest und flogen Tage später umher. Bemerkenswert ist, daß sich im Schnabel einzelner junger Papageien zahnartige Gebilde entwickeln, die später wieder verschwinden, indem sie ausfallen und durch Knorpelmasse ersest werden.

Beide Eltern tragen den Jungen Nahrung zu und aßen sie auch einige Zeit nach dem Aussliegen noch. Die Nahrung wird, wenn sie aus Körnern besteht, vor dem Bersüttern im Kropse der Alten aufgeweicht und den Jungen in den Schnabel gespieen. Schoms durgk beobachtete, daß ein Paar, das in der Nähe seines Lagerplates im Walde genistet hatte, seine Jungen nur zweimal des Tages sütterte, und zwar um 11 Uhr vormittags und um 5 Uhr nachmittags. "Sobald sie ankamen, setzen sie sich erst auf einen Ast in der Nähe des Loches, und bemerkten sie, daß sie beobachtet wurden, so blieben sie ruhig sitzen, bis ihnen die Gelegenheit günstig schien, unvermerkt in die Öffnung zu schlüpfen." An zärtzlicher Sorge für das Wohl ihrer Kinder lassen es die Eltern nicht mangeln. Sie verteidigen

ihre Sprossen bei drohender Gefahr mit aufopferndem Mute auch in der Gefangenschaft und gegen den sonst von ihnen geliebten Pfleger. Einzelne Arten nehmen sich mit berfelben Zärtlichkeit, die sie ihren eignen Kindern widmen, verwaister Jungen an, und nicht bloß hilfloser ihrer eignen Art, sondern auch fremder. "Der Arzt bes Schiffes "Triton", unfer Reisegefährte zwischen Auftralien und England", fo erzählt Cunningham, "besaß einen Allfarblori und einen anderen fehr schönen, kleineren, ben er fo jung aus bem Reste gehoben hatte, daß er seine Rahrung noch nicht felbst aufraffen konnte. Der altere übernahm es, ihn zu füttern, forgte eifrig für feine Bebürfnisse und bewachte ihn mit ber innigsten Bartlichkeit. Die gegenseitige Freundschaft ber Bogel ichien mit ber Zeit guzunehmen; fie brachten ben größten Teil bes Tages mit Liebkofen zu, ichnabelten fich, und ber ältere breitete seine Flügel aufs zierlichste über ben kleinen Schüpling aus. Ihre Freundschaftsbezeigungen wurden aber zulett fo laut, daß man fie trennte, um ben Reisenben keinen Anlaß zur Klage zu geben. Der jüngere wurde also zu mehreren anderen in meine Kajutte verfett. Nach einer zweimonatlichen Trennung gelang es bem Allfarblori, zu entkommen, und fiehe ba, die Stimme seines jungen Freundes leitete ihn gerade in meine Rajutte, wo er sich an den Räfig anklammerte. Runmehr wurden die beiden Freunde nicht wieder getrennt; aber 14 Tage fpater ftarb ber jungere an ben Folgen einer Berletung. bie ber Fall bes Räfigs ihm verursacht hatte. Sein Freund mar seitbem ftumm und folgte ihm bald nach." Diese Erzählung steht nicht vereinzelt ba. Wer viele Papageien halt, wird früher ober fpäter ähnliche Buge von Gbelmut und Barmherzigkeit erfahren. Gin Karolina= sittich, ben Burton aussette, litt in bem harten Winter von 1860 berartig vom Froste, daß er beibe Beine verlor. Des bemitleidenswerten Bogels erbarmte sich ein Amazonen= papagei, feste fich an feine Seite, reinigte ihm die Febern und verteibigte ihn gegen die Angriffe anderer Papageien, die ihn umzubringen brohten und ichließlich auch wirklich töteten. Der Gegensat zwischen bem armseligen Aruppel und seinem von Gesundheit stroten= ben, glanzenden Pfleger konnte nicht größer fein.

Ebenso wie verschiedenartige Sittiche folde Freundschaften schließen, treten fie mitein= ander auch in Liebesverhältnisse, die, obgleich sie anfänglich gewissermaßen gezwungene waren, mit ber Zeit sich berartig befestigen, baß sie auch bann nicht gelöft werden, wenn beiden Berliebten Gelegenheit gegeben wird, sich mit ihresgleichen zu verbinden. Besonders bäufig geben verschiedenartige Kakabus folche Bereinigungen ein; man beobachtet sie jedoch auch bei anderen Sittichen. "Bon einem Barchen Mohrentopfe (Pionias fuscicollis)", fcreibt mir Linden, "verlor ich burch einen ungludlichen Zufall bas Weibchen. Das überlebenbe Männchen gesellte sich hierauf zu einem weiblichen Alexandersittich, ber sich alle Liebenswürdigkeiten bes Fremblings gefallen ließ. Biele Male konnte ich beiber Begattung beobachten; auch murben viele Gier gelegt und, leiber ohne Erfolg, bebrütet. Doch maren biese Gier keineswegs taub; benn viele, die ich öffnete, enthielten teilweise schon weit ent= widelte Reimlinge. Rein anderer Sittich, ber ben großen Raum mit bem ungleichen Barchen teilte, burfte es magen, in die Rabe des Alexandersittichs zu kommen; benn fein Gespons bewachte ihn mit lebhaftester Gifersucht, benahm sich felbst mir gegenüber feindlich, wenn jener, ein volltommen gahmer und gutraulicher Bogel, nach feiner Gewohnheit, mahrend ich fütterte, auf meine Schulter flog und, wie üblich, um ein Studchen Milchbrot bettelte, bas er dann mit seinem Gemahl zu teilen pflegte. Wenn ich ihn länger als gewöhnlich auf ber Achsel sitzen ließ und liebkoste, wurde der Mohrenkopf sehr unwillig und kam mit gesträubten Febern und eigenartigen Lauten auf die untersten Sitzstangen herab. Auch der Alexander= sittich machte mich burch fanftes Zupfen am Ohre ober ben haaren auf bie gemeinsamen Wünsche aufmerksam. An einem kalten Winternachmittage entkam mir ber lettere, weil ich nicht baran gebacht hatte, daß er auf meiner Schulter faß, als ich ins Freie ging, und flog auf einen unersteigbaren Baum. Die Locktone bes Buhlen konnten bie entslohene Gattin nicht bestimmen, freiwillig heradzukommen; erst die Kälte des Abends trieb sie von hinnen und brachte sie wieder in meinen Besit. Doch hatte sie sich dei ihrem Ausstuge eine Lungenentzündung zugezogen, an welcher sie bald darauf starb. Der Mohrenkopf suchte sie mit klagenden Lauten in allen Ristkasten und behielt ihr Angedenken in treuem Herzen. Während sie noch krankte, hatte ich ein Pärchen Alexandersittiche erworden; dem Weidehen wandte sich der vereinsamte Mohrenkopf zu, nachdem er sich überzeugt hatte, daß alles Suchen nach der gestorbenen Geliebten vergeblich war. Das Paar befand sich in einem Käsige seines Flugraumes; es gelang ihm aber, das ersehnte Weidehen durch Zerstören des Käsiges zu besteien, und ich gewährte seine Wünsche. Seitdem lebt er mit dem zweiten Alexanderssittichweibchen ebenso vertraut wie mit seiner ersten Buhlin, während dessen wirklicher Gatte das Nachsehen hat. Östers versuchte ich, ihn in demselben Raume wie den Mohrenkopf sliegen zu lassen, allein der letztere, der den ganzen Naum beherrscht, empfängt ihn stets höchst unstreundlich und zwingt ihn, schleunigst in seinen Käsig zurückzusehren."

Auch mit vollig andersartigen Bögeln gehen Papageien Liebesverhältnisse ein. "Ein Allfarblori des Franksurter Tiergartens", schreibt Haade, "war so in ein weibliches Sultanshuhn (Porphyrio smaragdonotus) verliebt, daß er nicht nur häusig Begattungse versuche an diesem ausübte, sondern auch wütend und schreiend den Wärter ansiel, sobald letterer das liederliche Sultanshuhn, das sowohl dem Wärter als auch dem Lori gegen: über die Begattungsstellung einnahm, streichelte. Nicht einmal Beschauer außerhald des Flugkäsigs dursten dem Sultanshuhn ihre Ausmerksamkeit zuwenden; geschah dieses doch, so kam der Lori erregt geslogen und suchte durch zorniges Schreien und Kopfnicken den Nebenduhler zu vertreiben. Nach dem Tode der Geliebten suchte der Lori bei einem Guiraweibchen Trost, das sich seine Liebkosungen nicht minder gern gefallen ließ als das Sultanshuhn."

Wie verschiedenartige Sittiche freundschaftliche Bündnisse eingehen, bethätigen sie auch feindschaftliche Gesinnungen und nicht allein anders-, sondern auch gleichartigen gegenüber. Namentlich die australischen Plattschweissittiche zeichnen sich, sehr zu ihrem Nachteile, durch Unverträglichkeit aus. Unter Männchen derselben und verschiedener Arten bricht sehr oft ernste Fehde aus, und gar nicht selten endet sie mit dem Tode des schwächeren. Bei den einen wird Sisersucht, bei den anderen Futterneid, bei wieder anderen Herrschlucht Urssache zu blutigen Kämpsen; einzelne aber stürzen sich auch ohne erkennbaren Grund aus schwächere ihres Geschlechtes: ich selbst ersuhr, daß ein von uns gezüchteter Wellenpapagei sosort nach seinem Sintritte in die Welt des Gesellschaftsbauers von anderen seiner Art überfallen und so arg gedissen wurde, daß er infolge dieser Nißhandlung zu Grunde ging! Wie so manche Tiere überhaupt, bethätigen sast alle Sittiche tiesgehende Abneigung gegen Kranke oder Krüppel ihrer eignen oder einer fremden Art; Ausnahmen, wie die oben mitzgeteilte, sind selten. Sin erkrankter Papagei, der mit anderen denselben Raum teilen muß, verfällt nicht selten, ein verwundeter sast regelmäßig der Mordlust seiner Genossen.

Durchschnittlich scheinen die Papageien bereits im zweiten Jahre ihres Lebens die volle Bracht ihres Gesieders erlangt zu haben und fortpflanzungsfähig zu sein. Die kleineren Arten der Ordnung sind ersahrungsmäßig schon im ersten Jahre ihres Lebens zeugungsfähig. Demungeachtet leben sie lange Jahre. Man hat an Gesangenen wunderbare Ersahrungen gemacht. Sie haben die Familie, in deren Mitte sie die Jugendzeit ihres Lebens verbrachten, lange überdauert; sie haben, wie in Amerika eine Sage geht, ein ganzes Bolk dahinsterben und vergehen sehen. "Es ist wahrscheinlich", bemerkt A. von Humboldt, "daß die letzte Familie der Aturer erst spät ausgestorben ist. Denn in Maipures lebt noch ein alter Papagei, von welchem die Eingeborenen behaupten, daß man ihn darum

nicht verstehe, weil er die Sprache ber Aturer rebe. Dieser Aturenpapagei ift ber Gegens stand eines lieblichen Gedichtes von E. Curtius geworden:

"In ber Orinokowithnis Sitt ein alter Papagei, Kalt und ftarr, als ob sein Bilbnis Aus bem Stein gehauen sei.

"Schäumend brängt burch Felfendämme Sich bes Stroms zerriffne Flut, Drüber wiegen Palmenstämme Sich in heitrer Sonnenglut.

"Wie hinan die Welle strebet, Nie erreichet sie bas Ziel; In den Wasserstaub verwebet Sich ber Sonne Farbenspiel.

"Unten, wo bie Wogen branden, Sält ein Bolk die ew'ge Ruh', Fortgebrangt aus seinen Landen Floh es biesen Klippen zu.

"Und es ftarben die Aturen, Wie fie lebten, frei und fühn; Ihres Stammes lette Spuren Dedt des Uferschilfes Grun. "Der Aturen allerletter Trauert bort, ber Papagei; Am Gestein ben Schnabel wett er, Durch bie Lufte tont sein Schrei.

Ach, die Anaben, die ihn lehrten Ihrer Muttersprache Laut, Und die Frauen, die ihn nährten, Die ihm selbst das Nest gebaut:

"Alle liegen fie erschlagen, Auf bem Ufer hingestreckt, Und mit seinen bangen Klagen Hat er keinen aufgeweckt!

Einsam ruft er, unverstanben, In die fremde Welt hinein; Nur die Waffer hort er branden, Reine Seele achtet sein.

"Und ber Wilbe, ber ihn schaute, Rubert schnell am Riff vorbei; Riemand sah, bem es nicht graute, Den-Aturenpapagei."

Möglicherweise erliegen die meisten größeren Papageien der Last des Alters, nicht aber ihren Feinden. Solche haben auch sie, doch keinen schlimmeren als den Menschen. Den Raubtieren entgehen viele dank ihrer Klugheit; andere mögen den Räubern, die im stande sind, sie zu verfolgen in ihrer sicheren Höhe, vielleicht zu schaffen machen. Die kleineren Arten fallen wohl oft Falken oder kletternden Raubsäugetieren zum Opfer; die größeren wissen ihren Schnabel auch zur Abwehr mit Erfolg zu benutzen. Aber dem Menschen gegenüber nützt ihnen freilich weder List noch Wehrhaftigkeit. Sie müssen der einen oder der anderen seiner unzähligen Listen schließlich doch erliegen.

Die Bapageien werden allerorten verfolgt und mit einer gewissen Leidenschaft gejagt. Es geschieht dies ebensowohl, um sie zu nuten, wie um sich ihrer zu erwehren. Letteres macht sich überall notwendig, wo Pflanzungen an Wälder stoßen, die von Papageien bewohnt werden. "Man bilbe sich nicht ein", fagt Aububon, "baß alle bie Abergriffe, welche die Papageien sich zu schulden kommen laffen, seitens der Pflanzer ohne ernste Bergeltung hingenommen werden. Im Gegenteil: die Bögel werden wegen ihrer rauberischen Ginfälle in das Besitztum bes Bauers von diesem massenhaft abgeschlachtet. Mit geladenem Gewehre in der Hand schleicht sich ber erboste Landmann herbei, und 8 ober 10 von ben Räubern erliegen bem erften Schuffe. Die überlebenden erheben fich, fchreien laut auf, fliegen 4 ober 5 Minuten lang in Kreisen umber, kehren zu ben Leichen ber Genoffen zurück, umschwärmen fie mit lautem, klagendem Geschrei und fallen als Opfer ihrer Anhänglichkeit, bis schließlich so wenige übrigbleiben, baß sie der Bauer nicht für zahlreich genug hält, sein Kraut und Lot fernerhin an sie zu wenden. Ich habe im Laufe weniger Stunden mehrere hundert von ihnen in diefer Beife vertilgt und Rorbe mit den erbeuteten gefüllt. Die angeschossenen wissen übrigens sich ihrer Saut zu wehren und brin= gen mit ihrem icharfen Schnabel gefährliche Wunden bei." Die Chilenen fprengen, wenn sich bie Bögel auf ben Felbern niedergelassen haben, mit größter Schnelligkeit unter fie und schlagen mit Ruten unter ben auffliegenden Schwarm; die Auftralier icheuchen fie von ihren Schlafpläten auf und schleubern ihre Wurshölzer in die umberwirbelnden Scharen;

kühne Waghälse lassen sich an den Felsenwänden, in welchen südamerikanische Arten brüten, hinab und ziehen die Jungen mit Haken aus den Nesthöhlen; Sonntagsschützen und zünftige Jäger versuchen sie zu beschleichen, während sie fressen. Die Jungen werden, wenn die Nestbäume unersteigbar sind, durch Fällen der Stämme gewonnen; es werden Nepe, Leimruten und dergleichen gestellt zc. Das Fleisch der erbeuteten Papageien wird, obzgleich es hart und zähe ist, doch gern gegessen, mindestens zur Herstellung kräftiger Brühen verwendet. Schomburgk rühmt die Papageisuppen nach eigner Ersahrung als vorzügzliches Gericht; die Chilenen sind förmlich erpicht darauf. Auch die Indianer Amerikas ober die Wilden Australiens stellen den Papageien ihres Fleisches wegen eifrig nach.

Noch öfter werben die Bögel ihrer schönen Febern halber gejagt. "Nichts ist natürlicher", fagt ber Bring von Bied, "als diefe einfachste und schönfte Art bes Buges, worauf der Wilde fogleich verfallen mußte. Wie schön sind die roben Federarbeiten völlig ungebildeter Bölker, wovon die Reisenden in den verschiedenen Teilen unserer Erbe Nachricht gegeben haben! Biele ber Urvölker von Brafilien haben fich in biefer Sinficht gang besonders ausgezeichnet! Man hat ihnen die Kraft zugeschrieben, das Gefieber der Bapageien mit hilfe bes Blutes eines Frosches bunt zu machen." Unser Gewährsmann halt biese Angabe jedoch für ein Märchen, daß möglicherweise auf Unwahrheiten fußen mag, welche die Wilden selbst erfanden und gläubigen Europäern erzählten. Die Vorliebe der Urvölker für Papageienfebern ift uralt und allgemein. "In lang vergangenen Zeiten", berichtet Böppig, "brachten bie Bewohner ber warmeren Balbgegenden ben Inkas bie Febern der Araras als Frongabe zur Schmückung ihrer Paläste, und die früheren Geschichtsschreiber Berus melben, daß biese Febern und die Roka die einzigen Erzeugnisse waren, welche die Urbarmachung und Anvölkerung der gefürchteten ,heißen Wälder' ehemals veranlaßten." So wurden die Papageien Urfache zu einer weltgeschichtlichen Begebenheit. Und dieser Fall steht nicht vereinzelt da; benn gerabe unsere Bögel wirkten, unwillentlich freilich, später noch einmal bedeutungsvoll ein auf eine der weltgestaltenden Ummälzungen. Sin Flug Papageien half Amerika entbeden. Pingon, ber Begleiter und Untergebene bes großen Genuesers, hatte biesen bringend gebeten, ben bisher festgehaltenen Lauf ber Schiffe zu andern. "Es ift mir", versicherte er, "wie eine Gingebung, bag wir anders fteuern muffen." - "Die Eingebung aber und mas bas Berg ihm fagte", fo belehrt uns von hum= boldt in seinem Rosmos, "verdankte Pinzon, wie den Erben bes Kolumbus ein alter Matrofe erzählte, einem Fluge Papageien, ben er abends hatte gegen Subwesten fliegen sehen, um, wie er vermuten konnte, in einem Gebüsche am Lande zu schlafen. Niemals bat der Flug der Bögel gewichtigere Folgen gehabt. Man konnte sagen, er habe entschieden über die ersten Ansiedelungen im neuen Kontinent, über die ursprüngliche Berteilung romanischer und germanischer Menschenraffen."

Es liegt mir fern, diese zufällige Großthat der Papageien ihnen zuschreiben und auf Rechnung ihres Nuzens für die Menschheit stellen zu wollen; ich habe nur gemeint, daß die Erwähnung jenes Geschehnisses in ihrer Geschichte nicht fehlen dürfe.

Der Nuten, den die Papageien uns bringen, ist genau derselbe, den wir den Affen abzugewinnen wissen. Außer der Verwendung des Fleisches und Kleides der Vögel dienen sie uns als gern gesehene Gesellschafter im Zimmer. Wir gewinnen sie lieb, trot ihrer Unsarten, vergeben ihnen auch die Beleidigungen unseres Gehörs und den nur zu häusigen Mißbrauch ihres zerstörungsfähigen Schnabels, der, so unglaublich das auch klingen mag, nicht einmal das Eisen verschont, weil wir uns durch ihr schönes Gesieder bestechen, durch ihre Klugheit einnehmen lassen.

Die Zähmung der Papageien erinnert in gewisser hinsicht an die Unterjochung unsferer Haustiere. Sie ist uralt. Auf den altägyptischen Denkmälern fehlen, wie ich durch

Dümichen erfahre, Abbildungen von ihnen noch gänzlich, und auch die Bibel gebenkt ihrer nicht; in Indien aber fand fie bereits Onefifrit, Feldherr Alexanders bes Großen. als gezähmte Sausgenoffen ber Gingeborenen vor und brachte folche Sausvögel lebend nach Griechenland. Später gelangten fie häufig nach Rom. Plinius beschreibt ihr Gebaren in anschaulicher Weise, kennt aber immer noch ausschließlich Ring= oder Halsbandsittiche. Ihre Schönheit und Klugheit befreundete fie ben Römern fo, daß diefe Liebhaberei auf öffentlichem Markte gerügt wurde. "O ungludliches Rom", rief ber ftrenge Zenfor Marcus Portius Cato aus, "in welche Zeiten find wir verfallen, ba die Beiber Sunde auf ihrem Schoße ernähren und die Manner Papageien auf der Sand tragen!" Dan feste fie in Räfige von Silber, Schildpatt und Elfenbein, ließ fie von eigens bestellten Lehrern unterrichten, lehrte sie hauptfächlich bas Wort "Cafar" auszusprechen und bediente fich eines besonderen Wertzeuges zu ihrem Unterrichte. Der Preis eines sprechenden Sittichs überstieg oft den Wert eines Stlaven. Dvid fand einen Papagei wurdig, bichterisch befungen zu werden; Heliogabal glaubte seinen Gästen nichts Köstlicheres vorseten zu können als Papageiköpfe. Noch unter Neros Regierung kannte man wahrscheinlich nur indische Arten; später mögen wohl auch die afrikanischen Bapageien eingeführt worden sein. Um die Zeit der Kreuzzüge schmuckten sie die Räfige in den Säusern reicher Leute unseres Baterlandes und wurden auch hier zum Sprechen abgerichtet, wie Christian von Sameln mitteilt, ber singt:

"Ich wollte, baz ber anger sprechen solte als ber sptich in ben glas."

In Amerika fanden die ersten Entbecker gezähmte Papageien in und vor den hütten ber Eingeborenen. Als die Spanier unter nicuefa und Hojeba im Jahre 1509 bas an der Landenge von Darien gelegene Caribendorf Purbaco überrumpeln wollten, verrieten die wachjamen Papageien in den Wipfeln der Bäume vor den Sutten den Anzug ber Feinde und ermöglichten ihren Pflegern, rechtzeitig zu flüchten. Durch Schomburgt erfahren wir, daß der Eingeborene Sudameritas feine gezähmten Papageien noch heutigestags frei fliegen läßt, ohne ihnen die Flügel zu stuten. "Ich fah mehrere", schreibt er, "bie sich des Morgens unter bie Flüge der wilden mischten, die über das Dorf binwegflogen und bei der Rückfehr am Abend sich wieder auf die hütte ihres herren nieder= ließen." — "Wir sahen", heißt es an einer anderen Stelle bes anziehenden Wertes bieses Reisenden, "mehrere vereinzelte Baume, die mit ungewöhnlich großen gelben Bluten bebedt zu fein ichienen. Schon wurde die hoffnung in mir rege, daß meiner hier eine neue botanische Entdeckung harre, als ich plöglich bemerkte, daß sich die vermeintlichen Blüten bewegten und ihren Standort veränderten: es waren gahme Reisi=Reisi= Bapageien (Conurus solstitialis), die sich bei unserer Annäherung unter einem mahren Söllenlarm er= hoben und nach einer ber nahen Gutten flogen." Aus Schomburgks Erzählungen geht hervor, daß zu den indianischen Niederlassungen im Walde die Papageien gehören, wie zu unseren Bauernhöfen die Sühner. Nur nehmen jene weit innigeren Anteil an dem menschlichen Treiben, als unser Hausgeflügel zu thun pflegt. "Auffallend ist bie Zuneigung ber zahmen Papageien und Affen gegen Kinder. Ich habe selten einen Kreis spielender Indianerkinder bemerkt, dem fich nicht auch Affen und Papageien beigefellt gehabt hatten. Dieje lernen bald alle Stimmen ihrer Umgebungen nachahmen, bas Krähen ber Sahne. das Bellen ber hunde, das Weinen ber Kinder, Lachen 2c." Bewunderungswürdig und uns noch nicht recht verständlich ist die Fertigkeit der Indianer, Papageien binnen für= zester Frift zu gahmen. Als Bates auf seiner Reise im Gebiete bes Amazonenstromes über ben Fluß Avenros feste, fiel aus einem in ber Luft bahingiehenden Fluge von Reilschwanzsittichen plöglich einer ins Wasser herab. Der Reisende ließ ben Bogel auffischen

und beabsichtigte, da er keine Wunde zeigte, ihn im Käsige zu halten; der Papagei aber betrug sich äußerst wild, diß nach jedem und verschmähte alle Nahrung, so daß Bates seine Mittel erschöpft sah. Sine alte Indianerin, die den Ruf einer ausgezeichneten Papageizähmerin besaß, übernahm die Pslege des Wildlings und brachte ihn binnen zwei Tagen vollkommen gezähmt wieder. Von nun an war er das liebenswürdigste Geschöpf unter der Sonne, lernte sprechen und hatte seine früheren Unarten gänzlich vergessen. Welche Mittel die Indianerin angewendet haben mochte, konnte Bates nicht ergründen; ein Bekannter versicherte ihm aber, daß die rasche Zähmung durch den Speichel bewirkt worden sei, den die Frau dem Papagei gegeben habe. Auch der Graupapagei soll, wie manche Westafrikaner versichern, mittels Speichels sehr schnell an seinen Herrn gewöhnt werden können.

Im Vergleiche zu ben frei die Hütten der Indianer umstiegenden Gefangenen hat der für Europa bestimmte Papagei freilich ein trauriges Los. Am übelsten ergeht es ihm, bevor er den Ort seiner Bestimmung erreicht. Der Bewohner des Urwaldes, der ihn sing, um ihn gegen die Erzeugnisse Europas zu vertauschen, übergibt ihn in der ersten besten Hasenstadt den Händen eines Matrosen, der weder von der Pslege noch von der einem derartigen Vogel ersprießlichen Nahrung etwas weiß. Kaum mehr als die Hälfte aller Papageien, welche an Bord eines Schisses gebracht werden, überstehen die weite Seereise, und von denen, die glücklich in Europa angelangt sind, gehen auch noch viele in den dunkeln, schmutzigen, verpesteten Buden mancher Händler zu Grunde. Erst wenn der Vogel in geeignete Pslege kommt, bessert sich sein Schickal: er ist dann aber oft leutescheu, mißetrauisch, heftig und unartig geworden und verliert erst nach längerer Behandlung die Herbeheit seines Wesens.

Aber er ift klug und lernt es bald, sich in veränderte Umstände zu finden. Zunächst gewöhnt er sich an allerlei Rost. Anstatt ber faftigen Früchte und ber Körner seiner beimatlicen Wälder werden ihm die Nahrungsmittel bes Menschen geboten. Sie behagen ihm um fo besser, je mehr von ihnen er kennen lernt. Anfänglich genügt ihm Sanf ober Ranariensamen, bald aber verlangt er mehr. Durch Darreichung von Sußigkeiten wird er jum verwöhnten Schleder, ber sich mit einfacher Nahrung nicht mehr begnügt. Man tann ihn fast an alle Stoffe gewöhnen, welche ber Mensch genießt, auch an Kaffee, Thee, Bein, Bier und bergleichen: er berauscht sich sogar burch Genuß geistiger Getränke. Bloß auf die kleinsten Arten der Ordnung paßt vorstehende Schilderung nicht: sie verichmähen außer ihrem Körnerfutter und Kräuterblättern andere Nahrung. Es wird behauptet, daß Fleischnahrung, die man unseren Bögeln reicht, die Urfache einer Unart sei: viele gefangene Papageien nämlich ziehen sich selbst ihre Febern aus, rupfen sich zuweilen vollständig tahl. Sie verfolgen die hervorsproffende Feber mit einem gewiffen Gifer und laffen fich durch keine Strafe, gegen welche fie sonst höchst empfindlich find, von ihrem Beginnen abschreden. Ich weiß nicht, wie groß hierbei ber Ginfluß unpaffender Nahrung ift. Manche Beobachter meinen, daß die Haut reizendes Ungeziefer die geplagten Bögel zu ber Unart veranlasse, noch andere wollen die Ursache bes Feberausrupfens einfach auf die Langweile, zu welcher die im Freien sehr thätigen Papageien mährend ihrer Gefangenschaft verurteilt werden, jurudführen, und versichern, daß man ben Vögeln ihre Unart abgewöhnen fonne, wenn man ihnen jederzeit in genügender Menge weiches Holz reiche und gestatte, es nach Belieben zu zerkleinern, ihnen also Beschäftigung gewähre. Nach meinen Beobachtungen ift es gang richtig, daß Papageien, benen man überhaupt eine gewisse Zerstörungsluft nicht absprechen fann, mit Gifer über Sitstangen, Nistkaften und andere Solzteile eines Rafias berfallen und fie, bant ber Fertigkeit ihres Schnabels, auch in fürzester Beit gerftoren; niemals aber habe ich trop aller entgegenstehenden Angaben beobachtet, daß so beschäftigte

Papageien abgelassen hätten, ihr eignes Gesieber zu zerstören. Als wirklich burchschlagenbes Mittel kann ich bemgemäß Darreichen von weichem Holze nicht erkennen. Auch ber sehr erfahrene Bekemans, Vorsteher bes Tiergartens zu Antwerpen, burch dessen Hände allz jährlich Tausenbe von lebenden Papageien gingen, stimmte in dieser Beziehung mit mir überein und wußte auf Befragen, wie sedernagenden Sittichen ihre Unart abzugewöhnen sei, nur ein einziges allerdings durchschlagendes Mittel anzugeben: ihnen den Hals umzustehen. Demungeachtet will ich nicht in Abrede stellen, daß durch das oben angegebene Mittel einer oder der andere Papagei seine unangenehme Gewohnheit sich abgewöhnen kann, und empsehle Darreichen von weichem Holze schon aus dem Grunde, um gefangenen Papageien eine ihnen erwünschte Beschäftigung zu gewähren. Wichtiger aber erscheint mir jedenfalls Auswahl einer sür sie passenden Nahrung. Ersahrungsmäßig genügen den meisten größeren Papageiarten Hanf, hartgekochter Reis, Haser, Mais, Salat, Kohl und Früchte, den kleineren Hirfe, Kanariensamen, Salat und Pslanzenblätter. Bittere Mandeln und Betersilie sind Gift für sie und werden ihnen verderblich.

Wie unter allen hochstehenben Tieren gibt es auch unter ben Papageien, ich meine innerhalb einer Art, mehr ober minder gelehrige ober, was dasselbe sagen will, höher ober geringer begabte. Der eine lernt rasch und viel, ber andere langsam und wenig, ber britte gar nichts. Doch vermag ein regelrechter Unterricht viel, sehr viel. Ihr vortreffliches Gebachtnis kommt ihnen babei fehr zu statten. Sie bewahren sich empfangene Eindrücke jahrelang. Ihr Gedächtnis ist für das Sprechenlernen ebenso wesentlich wie die Beweglichkeit ihrer Zunge, die ihnen das Nachahmen menschlicher Laute ermöglicht. Sie erfassen einen Begriff, erlernen ein Wort; zu dem einen erwerben sie sich mehrere, und ihre Fähigkeit machft, je mehr fie biese üben. So nimmt bas gefiederte Rind bes Urwaldes im Umgange mit dem Menschen mehr und mehr von diesem an und wird nach und nach zu einem Wefen, bem wir Anerkennung nicht verfagen. Der Papagei wird gewissermaßen menschlich im Umgange mit Menschen, sowie ein hund burch Erziehung gebilbet, ich möchte fagen, gesittet wird. Als eine Vermenschlichung bes Vogels barf man es bezeichnen, baß er nicht allein Sitten und Gewohnheiten des Saufes feines Pflegers annimmt, sondern auch sein ohrzerreißendes Geschrei seltener und immer seltener ertonen läßt und zulett, von befonberer Aufregung abgesehen, nur noch bie ihm angelernten Worte und Singweisen jum besten gibt. Ein berartiges Anbequemen an die Buniche bes Menschen spricht unbedingt für bie trefflichen Geistesanlagen bes Papageis.

Sein hoher Verstand bekundet sich jedoch noch anderweitig, ich möchte fagen, bei jeder Gelegenheit. Er unterscheibet genau, nicht allein, wie fo manche andere Bogel auch, Männer und Frauen oder Sausgenossen und Fremde, sondern verschiedene Menschen überhaupt. Wer wissen will, ob er einen männlichen ober weiblichen Papagei besitt, kommt in ben meiften Fällen, bei ben großen, verständigften Arten fast immer, jum Ziele, wenn er abwechselnd einen Mann und eine Frau ersucht, bem Papagei zu nahen, mit ihm zu kosen, ihn zu erzürnen. Geht er leicht auf Liebkosungen eines Mannes ein, so ist er höchst wahrscheinlich ein Weibchen, läßt er sich leicht erzürnen, ein Dlännchen. Sbenso verhält es sich, wenn eine Frau einen männlichen Papagei liebkost und einen weiblichen reizt. 3ch habe dies nicht glauben wollen, mich aber von der Richtigkeit der Angabe felbst überzeugt. Berschiedenen Menschen bes gleichen Geschlechtes gegenüber benimmt sich berselbe Papagei keineswegs einmal wie das andere. In den meisten Fällen prüft er, bevor er urteilt oder handelt; zuweilen aber bekundet er gegen jemand von vornherein Abneigung, und diese mindert sich nicht, sondern vermehrt sich eher mit der Zeit. Oft muß man feine Denschenkenntnis bewundern. Auf alles biejes muß man Rudficht nehmen, wenn man einen Bapagei unterrichten oder erziehen will. Ebenso wie jedes andere Wesen, das von einem

höher Stehenden Lehre annehmen soll, verlangt dieser einen regelmäßigen Unterricht und bei aller Liebe in der Behandlung milden Ernst. Sonst läßt er sich wohl verziehen, nicht aber erziehen. Übergroße Zärtlichkeit in der Behandlung verdirbt ihn ebenso sicher wie übersgroße Strenge. Sinzeln stehende Frauen, die Papageien pflegen, ziehen sich oft in ihnen ganz unleidliche Tiere heran, weil sie ihre Zöglinge allzu gut, allzu nachsichtig behandeln. Bedingung zur Erziehung ist, daß der betreffende Bogel anfangs in engem Gewahrsam bleibe, damit sein Pfleger im stande sei, sich jederzeit mit ihm zu beschäftigen. Läßt man ihn frei in einem größeren Raume umhersliegen, so wird er selten zahm und lernt noch seltener sprechen. Größere Freiheit darf man ihm erst gestatten, wenn der ihm gewordene Unterricht sast beendet ist.

Dagegen verlangen bie Papageien eine gewisse Freiheit, wenn sie einem Wunsche ber wahren Liebhaber entsprechen, nämlich brüten sollen. Letteres geschieht in der Gefangensschaft gewiß einzig und allein aus dem Grunde selten, weil man den Bögeln die erforderzlichen Bedingungen nicht gewährt. Es liegen genügende Ersahrungen vor, um zu beweisen, daß es nicht schwer ist, gesangenen Papageien zur Fortpslanzung behilslich zu sein. Erstes Ersordernis ist und bleibt, dem Pärchen, von welchem man ersuhr, daß es sich verträgt, Naum, Ruhe und einen genügenden Nistbaum zu geben. Sin halbwegs geräumiges Zimmer, in welchem Papageien jahraus jahrein ungestört verweilen können, und ein ausgehöhlter, mit entsprechendem Schlupsloch versehener, sonst aber geschlossener Baumstrunk einer weichen Holzart: das sind die Bedingungen, die erfüllt sein müssen, bevor man hossen darf, sie zur Fortpslanzung schreiten zu sehen. Sie sind gewiß leicht besriedigt, diese Bögel, die sich, mehr als andere, in die verschiedensten Lagen des Lebens zu sinden wissen!

Ich meinesteils gestehe gern, daß mir Papageien, die im bunten Durcheinander einen großen wohnlichen Gesellschaftsraum beleben, ungleich lieber sind, als die im engen Käfige eingesperrten, selbst wenn diese prächtig sprechen sollten.

Bisher wurden sie auch in Tiergarten, die für die Hebung der Tierpflege außer= ordentlich genütt haben, arg vernachlässigt. Man feste sie, wie in ben Tierschaububen, angekettet auf Holzgestelle oder stellte sie reihenweise in Räfigen nebeneinander. Es war und ift noch für die Besucher eines zahlreich bevölkerten Papageienhauses mit mirklicher Qual ber Gehörwertzeuge verbunden, in foldem hause längere Zeit zu verweilen. Papageien, die gewöhnt sind, ihresgleichen und andere Bögel in einer gewissen Ordnung zu feben, erheben, sobalb biefe Ordnung gestört wird, ein Zetergeschrei. Sie zeigen bem Barter gang unfehlbar jedes von bem alltäglich gewohnten abweichenbe Ereignis durch ohr= zerreißendes Schreien an und unterstüßen dieses noch besonders durch lebhafte Gebarben. burch Schlagen mit den Flügeln, fcnelles, wiederholtes Berneigen des Ropfes und bergleichen Zeichen ihrer Erregtheit. Genau ebenso benehmen sie sich, wenn ein ihnen auffallender Mensch in ihren Wohnraum tritt, und wenn einmal einer zu schreien begann, stimmen bie anderen gewiß sofort mit ein. Dann ift es in ihrer Gesellschaft wirklich kaum jum Aushalten, und alle die Einwendungen, welche gegen bas Gefangenhalten von Bavageien gang und gabe sind, werben laut. So tommt es, bag die Papageienhäuser in ben Tiergärten beinahe gemieden werden.

In der Neuzeit hat man wiederholt, namentlich in England und bei uns zu Lande, versucht, freigelassene Papageien einzubürgern. Die Vögel haben wenigstens in Großbritannien sich bald an unser europäisches Klima gewöhnt, sich in den Waldungen seßhaft gemacht, wiederholt genistet und Junge ausgebracht, würden auch sicherlich trefslich
gedeihen, wenn es nicht, wie ein englischer Verichterstatter sich ausdrückt, "so viele erbärmliche Flinten gäbe". Man schießt die auffallenden Fremdlinge einsach tot, wo man sie bemerkt, und bereitet damit allen Einbürgerungsversuchen ein jähes Ende.

Die umfassendsten und gelungensten Versuche, Papageien einzubürgern, hat wohl Burton auf zweien feiner in England gelegenen Güter ausgeführt. Gin Amazonen= papagei, ber 20 Jahre in Gefangenschaft verlebt hatte und als "Redner" ersten Ranges bezeichnet wird, brachte ihn zuerst auf ben Gebanken, Papageien auszusetzen; benn dieser Bogel blieb, nachbem er entronmen war, nahezu 3 Monate auf benachbarten Buchen und Eichen und tam erft, als ber Winter begann, in bas haus gurud. Sein Gefieber hatte fich mährend des Freilebens fo prachtvoll entwickelt, daß der Gedanke, weitere Aussetzungs= versuche zu unternehmen, sich Burton wie von selbst aufdrängte. Die Gingewöhnungs= versuche wurden in ziemlich großem Maßstabe betrieben. Unser Engländer wählte graue und Amazonenpapageien, vier Arten Kakabus, Ebel- und Plattschweissittiche und zwei Arten Loris. Alle flogen nach Belieben umber, siebelten sich in dem Parke und ben nachbarlichen Wäldern an, trieben es ganz wie in der Freiheit und wußten auch in England sich so trefflich zu versteden, daß nur ein geübtes Auge sie im Schatten des Gelaubes der mächtigen Bäume aufzufinden vermochte. Einzelne unternahmen weitere Ausflüge und kehrten von diesen nicht zurud, sei es, daß sie sich verflogen ober ihren Tod durch eine der erwähnten "erbärmlichen Flinten" gefunden hatten; die übrigen hielten sich mehr in ber Nähe bes haufes, von welchem aus fie in ben Park geflogen waren, und erschienen morgens und abends, um ihr Futter zu holen. "Sobald ber Korb mit dem Papageifrühstücke auf einen Dreifuß gesett wurde", schreibt Burton, "eilt ein Paar von ben weißen Rakabus, bas die Borbereitungen zur Fütterung unausgesetzt von dem Baume oben beobachtet hatte, hernieder und geht sogleich ans Werk. Gin Barettsittich schießt nun herbei und flattert für wenige Minuten fast fentrecht in der Luft, genau in der Stellung, wie Kolibris abgebildet werden, Kopf und Schweif nach innen gekrümmt, die Flügel auß= gestreckt. Zwei ober brei Rosenkakadus folgen und hängen an dem Dreifuße, ohne zu magen, an ben Eden bes Rorbes Stellung zu nehmen, folange ihre breifteren Brüber bei ber Mahlzeit sind. Aber jest kommt über ben Rasenplat einer ber großen Gelbhaubenkakadus schwerfällig herniedergestogen und treibt die kleineren im Nu in die Flucht. Doch fammeln sie sich wieder, und ein in Rot und Grün strahlender Lori jagt durch die Luft und schimmert auf der Spige bes Dreifuges, wobei seine brennenden Farben von dem reinen Weiß der Kakabus lebhaft abstechen. Bervollständigt wird die Gruppe burch eine Alvenfrahe, beren glanzend blauschwarzes Gefieber und forallenroter Schnabel und Ruße nicht minder in die Augen fallen. Sie gerät sofort mit ihren Rebenbuhlern in Streit, wobei ihr der lange Schnabel Vorteile über biese gewährt. Ich kann versichern, daß ein Schauspiel bieser Art, wie ich es hundertmal mit angesehen, von ausgezeichneter Schönheit ist, namentlich an einem hellen Wintermorgen mit Schnee auf bem Boden, ber die Farben ber Bögel besonders glänzend erscheinen läßt. Die Rälte beeinträchtigt sie wenig. Jakos find bedachtsam genug, in ein Haus zu gehen, das als Obdach für sie gebaut wurde; aber alle übrigen Bögel trieben sich während des ganzen Jahres in den Wäldern umher. Selbst im Winter von 1867 auf 1868, als ber Wärmemesser in meiner Nachbarschaft auf 6 Grad unter Rull fiel, blieb mit Ausnahme eines auf unerklärte Weise verschwundenen Kakadus der Rest so lebendig und munter wie vorher. In der That glaube ich, daß gesunden und gut gefütterten Bögeln dieser Art die Kälte nicht nachteilig ist. Thatsächlich haben fie solch wundervolles Feder: und Daunenkleid und so lebhaften Blutumlauf, daß die Kälte fie selten tötet, und wenn ich auch nicht glaube, daß sie Kälte lieben, erscheint es doch immer= hin merkwürdig genug, Papageien aus Afrika, Sittiche aus Indien und Loris von den Philippinen von unserem Froste und Schnee nicht leiben zu sehen. Bemerken will ich, baß der Gärtner erklärt, die Jakos merkten ein Unwetter im voraus und nähmen, bevor es hereinbräche, oft ihre Zuflucht in ben Glashäusern.

"Nichts kann auffallender sein, als der Gegensatzwischen dem Gesieder der Papazgeien, wenn sie zuerst ankommen und nachdem sie einige Wochen umhergeslogen sind. Ihr Kleid nimmt dann einen Glanz und Schimmer an wie geglättetes Erz. Abwechselung im Futter ist nicht minder wichtig für sie als Reinlichkeit, verbunden mit gehöriger Leibeszbewegung. Sinige von ihnen, die nicht fliegen können oder vorziehen, im Hause zu träuzmen, sehen immer betrübt aus, sind mürrisch und reizbar, wogegen die lebhafteren Papazgeien, die umhersliegen, um ihren Unterhalt selbst zu erwerben, sich lustig, zufrieden und freundlich zeigen. Den Untergärtner, der sie füttert, lieben sie außerordentlich, und man kann ihn im Garten selten an der Arbeit anders sehen als mit einem oder zwei Kakadus auf Kopf und Schulter.

"Ein Paar Ratadus machten ben erften Berfuch zum Nisten, indem fie sich höchst erfolglos bestrebten, in einem ber Schornsteine ein Rest anzulegen; bevor es jedoch balb vollendet war, gab ber Bau nach und Rest und Kakadus fielen ins Innere. Da bies mahrend bes Sommers geschah, wurden fie erft entbedt, nachdem fie einen Tag und eine Nacht im Ruße zugebracht hatten und wie kleine Schornsteinfeger ausfahen. Sie waren jeboch beharrlich und bauten ein anderes Reft in einem Nistkaften, ber für berartige Zwede am Sausgiebel angehängt mar. Aber obichon bas Weibchen zwei Gier legte und fehr ausdauernd bis September brütete, zeitigte es boch fein Junges. Nachmals baute ein Paar verschiedenartiger Amazonenpapageien sein Rest in einem ber Brutkasten und zog ein Junges auf. Als bieses fast flügge war, hielt einer ber Kakabus für angemessen, es umzubringen. Im folgenden Jahre erzielte basselbe Mischparchen zwei Junge, und es war wirklich ein herrlicher Anblid, die ganze Familie, alle Mitglieder immer zusammen, umberfliegen und auf dem zärtlichsten Fuße leben zu sehen. Unglücklicherweise wurden die Mutter und ber älteste Sohn geschoffen. Später paarten fich ein gelber Hauben- und Inka-Rakabu und höhlten fich felbst ein eignes Reft in bem abgestorbenen Afte eines Afazienbaumes aus, legten zwei Gier und brachten die Jungen auf. Diese Mischlinge sind fehr hubsch, ahneln aber keinem ber Eltern, indem fie fehr ichone rotorangefarbene Federbuiche, fonft aber rein weißes Gefieder haben. Die Alten waren so zufrieden mit dem Erfolge ihres Bersuches, daß sie ihn wiederholten und brei Junge erzeugten. Es mar nun ein Flug von sieben Stud gusammen. Leiber aber wurde einer ber beiben Erstlinge im Winter angeschoffen und kam schwer perwundet nach Saufe. Seitbem erlaubten bie anderen Bogel ihm nicht mehr, fich zu ihnen ju gesellen, und er lebte fortan immer in einem Busche, getrennt von den übrigen, nabe dem Saufe. Gines Tages feste ich ihn in den Garten, worauf einige der anderen Rakabus jedoch teiner geiner Verwandten, über ihn herfielen und ihn toteten. Im Jahre 1868 hofften wir, daß dasselbe Paar wieder nisten wurde; aber ungludlicherweise nahm ihnen ein Paar Jakos die Afthöhlung weg und erzielte zwei Junge. Sochft lächerlich war es zu feben, als das erwähnte Rakabupärchen in dem Akazienbaume nistete, welche übertriebene Teil: nahme bie anderen Bögel ihrer Art hieran nahmen. Sie faßen fast ben ganzen Tag auf bem Zweige bes Baumes gerade über bem Neste, und fowie eines der Eltern ausflog, murde es von einem Trupp ber anderen begleitet, die zu seiner Shre entseslich ichrieen."

Auch in England verbringen die Papageien den Tag in geregelter Weise. "Sie haben", so schließt Burton, "eine bestimmte Stundeneinteilung. Bald nach Andruch der Dämmerung können ihre Stimmen von einem entsernten Walde gehört werden, in welchem die meisten von ihnen schlasen; sie kommen dann und warten auf ihr Frühstück; über Mittag wird geschlasen, dann Futter gesucht, schließlich zum Abendbrot herbeigeslogen. Bevor sie zur Ruhe gehen, geben sie sich wie Rabenvögel einer ausgelassenen Lustigkeit hin. Die Papageien steigen dann oft in der Runde in bedeutende Höhe, vor Entzücken kreischend, während die Kakadus mit ausgerichteter Haube von Baum zu Baum flattern und dabei ihre Stimme

insbesondere dann, wenn sie Menschen im Garten sehen, nach Lust ertönen lassen. Ich muß zugestehen, daß einige von ihnen, wenn nicht alle, namentlich durch Abpslücken von Obst, unnüße Streiche verüben; aber wir glauben, mehr als entschädigt zu sein durch das ans mutige Leben, das sie dem Garten verleihen und durch die auserlesene Schönheit ihres Gesieders."

Reichenows Einteilung ber Papageien folgend, unterscheiben wir innerhalb ber Familie 9 Untersamilien, beren erste von den Stumpfschwanzpapageien (Pioninas) gebildet wird. Sie sind durch einen kurzen, geraden und breiten Schwanz von ungefähr halber Flügellänge gekennzeichnet. Nur 2 Arten besitzen einen anders geformten Schwanz. Die meisten Stumpfschwanzpapageien sind in den Wendekreisländern Amerikas heimisch; nur wenige sinden sich in Afrika. Wie die meisten übrigen Papageien, sind auch sie gesellige Vögel.

Wenn auch vielleicht nicht bas schönste, so boch eins ber auffallenosten Glieber ber reichen, vielfach geglieberten Unterfamilie ift ber Fächerpapagei (Deroptyus accipitrinus, Pionias accipitrinus, Psittacus accipitrinus, elegans, coronatus und clusii, Derotypus accipitrinus, Amazona accipitrina), ber einzige Vertreter seiner Gattung (Deroptyus). Das Gefieder bes hinter und Seitenhalses, ber gangen Oberseite und ber Schenkel ift glanzend bunkelgrun, das bes Borber- und Oberkopfes licht braunlichgelb, wie heller Milchtaffee, ber Schläfen, Ohrgegend, Bugel und Kopffeiten fowie des Kinnes bräunlichfahl, burch vermaschene fahlweiße Schaftstreifen und Schaftfleden gezeichnet, bas aus breiten Febern bestehende, fehr verlängerte, aufrichtbare und bann eine fächerförmige Holle bilbenbe bes hintertopfes und Nadens dunkel karminrot, ins Beilchenfarbene spielend, jede Feder an der Wurzel braunfahl, an der Spiße durch einen breiten, blauen Saum geziert, das der ganzen Unterseite, mit Ausnahme der seitlichen, außen grünen Bruftsedern, ebenso gefärbt und gezeichnet; die Sanbichwingen und deren Decfebern find gang, die vorderen Armschwingen nur in der Burgelhälfte der Innenfahne schwarz, die drei letten grun, die Schwanzfedern, mit Ausnahme ber äußersten innen schwarzen, außen bunkel schwarzblauen, grün wie ber Rücken, innen breit mattschwarz gerandet, die Unterschwanzbecken endlich grün. Der Augenstern ist braun; Schnabel, Füße sowie die nackten Augenkreise sehen braunschwarz aus. Die Länge beträgt, nach Burmeister, 27, bie Fittichlänge 18, bie Schwanzlänge 14 cm.

Soviel bis jest bekannt, bewohnt der Fächerpapagei vorzugsweise die Waldungen um den Amazonenstrom, Surinam und Guayana, wie es scheint, überall minder häusig als andere Papageien.

Am Amazonenstrome bei Villanova traf ihn von Spix; Schomburgk gebenkt in bem bekannten Reisewerke seiner nur zweimal. Er fand ihn am Rupununi und gezähmt in ben Hütten ber Warrau. Obgleich er einmal erwähnt, daß eine zahllose Menge dieser herrlichen Papageien die Sawaripalmen belebte und die Reisenden mit ohrerschütterndem Geschrei begrüßte, er also wohl Gelegenheit zu beobachten hatte, teilt er uns doch nur äußerst wenig mit. "Im Zorne ist der gedachte Bogel ohne Zweisel einer der schönsten Papageien, da sich dann die glänzend gefärbten Federn des Hinterlopses in die Höhe sträuben und einen förmslichen Kreis um seinen Kopf bilden. Die Ansiedler nennen ihn "Hia", welchem Worte seine Stimme vollkommen ähnelt." Aus dem wissenschaftlichen Anhange seiner Reisebschreibung erfahren wir noch, daß der Fächerpapagei die niederen Wälder in der Nähe der Anssiedelungen bevorzugt, zutraulich und leicht zähmbar, aber weichlich und ungelehrig sei, in Baumlöchern niste und mehr als 2, mitunter 4 Sier lege.



Ein anderer Fächerpapagei, den ich beobachtete, gab so verschiedenartige Tone und Laute zu hören, daß ich glauben mußte, sie seien ihm angelernt worden, und er würde, hätte man sich zweckentsprechend mit ihm abgegeben, sprechen gelernt haben. Über die hohe geistige Begabung des Bogels konnten Zweisel nicht bestehen. Zwar fehlten ihm fast alle die ausdrucksvollen Gebärden, durch welche beispielsweise ein Kakadu sich verständlich zu machen strebt; er unterschied aber sehr genau zwischen ihm bekannten und fremden Leuten, bekundete rege Teilnahme für alles um ihn her, achtete auf den Ruf seiner Freunde und ging zuvorkommend auf deren Wünsche ein. So konnte es nicht sehlen, daß er bald zu einem mit vollstem Rechte bevorzugten meiner Lieblinge wurde.

Nachdem ich vorstehende Zeilen niedergeschrieben hatte, empfing ich von Linden über einen von ihm feit 9 Jahren gepflegten Gefangenen die nachfolgenden Mitteilungen: "Aus ber früheren Abbildung im "Tierleben" glaubte ich schließen zu dürfen, daß der Fächerpapagei zu den unfreundlichen Bögeln gezählt werden musse, und war nicht gerade erfreut, als mir ber Tierhändler Jamrach in London unaufgeforbert einen biefer Bapageien überfandte, freilich zu einem für einen so feltenen Gast außerft geringfügigen Preise. Bei Ankunft bes verkommenen und frankhaft aussehenden Bogels mußte ich alle Hoffnung verlieren, ihn am Leben zu erhalten; zu meiner Freude aber hatte er sich nach kurzer Zeit vollständig erholt und prangte nicht lange barauf in voller Pracht seines Gefieders. Schon unmittelbar nach Empfang fiel mir sein fanftes Wesen auf. Ich hatte gemeint, daß die aufrichtbaren Febern, die keine Holle, sondern einen schönen Fächerkragen bilben, nur im Borne gesträubt murben, fand aber bald, daß dies nicht der Fall war, und habe eigentlich bis jett noch nicht zu ergründen vermocht, aus welcher Urfache er bann und wann seinen Fächer aufrichtet. Oft geschieht es allerdings im Borne; versuche ich aber, ihn zu reizen, um ihn zum Aufrichten bes Kragens zu veranlaffen, fo weist er solche Störung nur mit Biffen ab, ohne die Febern zu bewegen. Nicht minder oft brudt er burch Entfaltung bes Kragens seine Freude aus: bies geschieht namentlich, wenn ich seine gewöhnliche Stimme, ein angenehm lautendes Pfeifen, nachahme ober ihn bamit aufmuntere. Aber auch in foldem Falle ist seine jeweilige Laune maßgebend. Will ich ihn einem Besucher in seiner vollen Schönheit zeigen, so thut er mir gewiß nicht ben Gefallen, den Fächer aufzurichten, wogegen er ein anderes Mal ohne Aufforderung nicht mude wird, mit ihm zu spielen. Daß er wirklich launenhaft ift, bekundet er auch bei seinem Fressen. Oft sucht er sich den Mais aus seinem Körnerfutter heraus und wirft alles übrige zur Seite; dann wiederum nimmt er nur Sonnenblumenkörner. Das eine Mal kann er es nicht erwarten, bis ich ihm ein Stüdchen in Milch eingeweichten Zwieback gebe; bas andere Mal will er nichts von diesem Futter wissen und wünscht sich anstatt bessen eine Reige ober Orange, die er wochenweise oft gänzlich verschmäht. Saftige Weibenzweige find ihm immer willfommen.

"Ein Gewitter versetzt ihn in die höchste Aufregung und verursacht ihm größte Angst. Er zittert am ganzen Leibe und drückt sich beim Donner ängstlich in eine Ecke, bekundet auch noch stundenlang nach dem Aufhören des Gewitters durch furchtsames Gebaren, wie sehr er sich gefürchtet hatte. Beim Scheine der Laterne dagegen ermuntert er sich sogleich, ohne die mindeste Aufregung zu zeigen. Obwohl sich der Fächerpapagei durch Lebhaftigkeit nicht auszeichnet, hat er mich doch zu seinem warmen Freunde gewonnen und verdient meine Zuneigung durch die Liebenswürdigkeit seines Wesens, seine Zuthulichkeit und innige Anshänglichkeit, die er mir erweist."

Eine der zahlreichsten Gattungen der Unterfamilie umfaßt die Amazonen= oder Grun= papageien (Androglossa), große oder mittelgroße, gedrungen gebaute Bögel, mit fehr kräftigem, mäßig gewölbtem Schnabel, bessen First nur nach hinten zu scharfkantig abgesett ist, mäßig langem Fittiche, unter bessen Schwingen die zweite und dritte die längsten sind, wenig oder kaum vorragender Flügelspitze, kurzem, höchstens mittellangem, etwas geruns betem Schwanze und berbem, breitem, am Ende abgestutztem Kleingesieder, das Wachshaut und Augenkreis in der Regel frei läßt.

Die Amazonenpapageien, von welchen man gegen 40 Arten unterschieden hat, sind so übereinstimmend gebaut und gefärbt, daß Finsch in ihnen die höchsten Papageien erstennen zu dürsen glaubt. Diese Ansicht wird durch die hohe geistige Begadung unserer Papageien unterstützt und ist vielleicht berechtigt. Das Verbreitungsgebiet der Gruppe erstreckt sich von den La Plata-Staaten bis Südmeriso; als dessen Brennpunkt darf der Amazonenstrom gelten. Sinige Arten bevölkern Westindien und vertreten sich hier auf den verschiedenen Silanden gegenseitig, haben auch einen so beschränkten Wohnkreis, daß man geneigt ist, sie als ständige Abarten einer Form aufzusassen. Lebensweise, Sitten und Gewohnheiten, Wesen und Betragen sämtlicher Arten stimmen in allen Zügen überein; das von einem zu Sagende gilt mit unerheblichen Beschränkungen für alle.

Am Morgen ziehen sie, wie die übrigen kurzschwänzigen Papageien schnell und stark mit den Flügeln schlagend, laut rusend und schreiend durch die Luft, wenden sich den mit Früchten behangenen Waldbäumen oder Pflanzungen zu, fressen hier während des Tages, ruhen in den Mittagsstunden, sliegen abends nochmals nach Futter aus und vereinigen sich außer der Brutzeit gegen Abend in zahlreichen Gesellschaften, die lauten Lärm verursachen, bevor ein jeder sich seinen nächtlichen Stand erwählt hat.

Als Bertreter ber Gattung mag uns ber Amazonenpapagei, Kurika und Papa= gaio ber Kreolen (Androglossa amazonica, Chrysotis amazonica und jamaicensis, Psittacus amazonicus, luteus, luteolus und aourou, Amazona amazonica), gelten. Er gablt zu ben mittelgroßen Arten feiner Gattung: die Lange beträgt 35, die Breite 56, die Fittichlänge 19, die Schwanzlänge 10 cm. Das Gefieder ift bunkel grasgrün, das des hinterhalfes durch verwischte schwärzliche Endfäume ber Febern gezeichnet, ein breiter Stirnrand lilablau, der Oberkopf nebst Baden hochgelb, der Flügelbug grün, an der Handwurzel gelb; die Handschwingen sind mit Ausnahme der ersten schwarzen an der Wurzel der Außenfahne mattgrün, dahinter indigoblau, die zweite bis vierte Arm= ichwinge an der Wurzel grün, in der Mitte zinnoberrot, an der Spipe indigoblau, die übrigen, ausgenommen die zwei letten grünen, außen grün, innen schwarz und am Ende blau, die Unterfeite aller Schwingen schwarz, innen in der Wurzelhälfte grün, die unteren Flügelbeden grun, die vier außeren Schwanzfedern jederfeits innen licht ginnoberrot, außen dunkelgrun, an ber Spite grungelb; die fünfte Steuerfeber zeigt auf ber grunen Innenfahne einen roten Gleden, die zweite und britte einen ebenfo gefärbten, aber verwaschenen an ber Wurzel und am Schafte; bas Rot ber übrigen ift in ber Mitte burch einen breiten grunen Querftreifen getrennt; die unteren Schwanzbeden haben gelbgrune Farbung, die Schwanzfebern, von unten gesehen, auf matt zinnoberrotem Grunde in der Mitte einen grunen Quer= und einen breiten gelbgrunen Endstreifen. Der Augenstern ift ginnoberrot, der Schnabel horngelb, an der Spige dunkelbraun, der Fuß bräunlich. Gefangene ändern leicht ab und stellen bann verschiedene, jum Teil fehr hubsche Spielarten bar.

Das Berbreitungsgebiet des Amazonenpapageis erstreckt sich vom mittleren Brasilien bis Britisch=Guayana und Trinidad und reicht nach Westen bin bis Bogota, Ecuador und Benezuela.

"In allen von mir bereisten Gegenden der brasilischen Ostkuste", sagt der Prinz von Wied, der die Kurika oder Kurike am ausführlichsten schildert, "ist dieser Papagei einer

ber gemeinsten. Ich fand ihn überall in Menge, wo dichte Urwälber an die Mangrovenjümpse und Flußmündungen grenzen; benn er brütet sowohl hier als dort, scheint aber die Früchte der Mangrove zu lieben. Schon in den Umgebungen von Rio de Janeiro, da, wo große Waldungen sind, trifft man diese Papageien in Menge an; aber auch an den nördlichen Flüssen, am Parahiba, Espirito Santo, am Belmonte, überall haben wir sie gesunden und besonders morgens und abends ihre laute Stimme in den sumpfigen, häusig von der



Amazonenpapagei (Androglossa amazonica). 14 natürl. Größe.

Flut unter Wasser gesetzten Gebüschen der Flußmundungen gehört. Diese Gebüsche sind für die brasilischen Flusse etwa dasselbe, was an den europäischen die Weidengebusche; nur sind gewöhnlich die Bäume höher, weshalb auch oft die Papageien in deren starken hohlen Asten oder Stämmen nisten.

"In der Brutzeit fliegt die Kuricke paarweise, gewöhnlich hoch in der Luft, laut schreiend und rusend, schnell bahin. Außer der Paarungszeit hält sie sich immer in manchmal höchst zahlreichen Gesellschaften. Ich habe solche, ich möchte sagen unzählbare Gesellschaften kurzegeschwänzter Papageien in den Waldungen des Neucuri und an anderen Orten zusammensgesehen, wo der ganze Wald von ihnen und ihrem außerordentlichen Geschrei erfüllt war.

Auch waren hier mehrere Arten bieser Bögel vereint. Es dauerte lange, bis die Flüge vorsüber waren, und ihr vereinter Rus war merkwürdig anzuhören. Sine Gesellschaft trieb die andere von den Bäumen auf, und diese Unruhe belebte ganz besonders ihre Stimme. Solche Bereinigungen unter den Papageien sind zwar zahlreich, doch kann man sie mit den unsgeheueren Zügen der Wandertaube in Nordamerika nicht vergleichen. Fallen diese Bögel in dem Urwalde auf einen hohen, dicht belaubten Baum, so ist es oft schwer, sie zu sehen. Die grüne Farbe schützt sie sehr; man bemerkt aber ihr Dasein an dem Herabfallen der Fruchthülsen und Kerne. Während sie fressen, sind sie still; sobald sie jedoch aufgeschreckt werden, geben sie sogleich ihre laute Stimme von sich. Man schießt sie in Menge, weil sie ein kräftiges Essen geben: eine Papageibrühe ist nicht bloß in Brasilien, sondern auch in Surinam ein beliebtes Gericht."

Bon bem auf Cuba lebenden Amazonenpapagei (Androglossa loucocephala) gibt Gundlach einige Mitteilungen über das Freileben, die als Ergänzung des Borstehenzen bienen mögen. Wenn im freien Zustande sich mehrere vereinigen, verursachen sie meist lauten Lärm, den man von weitem vernimmt, verhalten sich dagegen andere Male ganz still oder lassen, namentlich wenn sie im Gebüsche ausruhen, leise, gleichsam murmelnde Laute hören. Zuweilen sliegen plötzlich viele von ihnen sehr nahe vor dem Beodachter auf, ohne daß dieser sie vorher bemerkt hätte. Gern sehen oder hängen sie sich auch an die jungen, noch stangenartig emporstehenden Palmenblätter und ebenso an freie dürre oder blätterlose Asse, um an ihnen auf und nieder zu klettern. Sie halten sich stets paarweise zusammen, sliegen auch so, vereinigen sich jedoch oft zu zahlreichen Gesellschaften. Ihr Flug geschieht in gerader Richtung und fördert schnell, erfordert aber viele Flügelschläge. Wenn man einen von ihnen herabschießt oder besonders, wenn man einen verwundet, kommen viele herbeisgeslogen, um die Ursache der Angelegenheit zu erforschen, und der Jäger benutzt dies, um reichere Beute zu gewinnen.

Sämtliche Amazonenpapageien werben hinfichtlich ihrer Fortpflanzung mahrscheinlich sich abneln. Diejenigen, über beren Lebensweise auch in biefer Beziehung Beobachtungen veröffentlicht murden, legen mahrend bes Frühlings 3-4 weiße Gier in Baumhöhlungen auf die losgebiffenen Spane ber Söhlenwandungen felbst. Sie bruten, ungestört, nur einmal im Jahre und zwar im Frühlinge jener Länder. Die aus bem Neste genommenen Jungen werden außerordentlich gahm und lernen beutlich sprechen. Deshalb findet man sie in Brasilien häufig in den Wohnungen und bringt sie in Menge in die Städte, wo Seeleute fie taufen, um fie mit fich nach Europa zu nehmen. hier gehören fie zu ben gewöhnlichsten Bapageien. Sie erweisen fich gelehrig, wenigstens gegen ihre rechtmäßigen Gebieter ober gegen biejenigen, welche sich am meisten mit ihnen beschäftigen, sind auch ziemlich fanft und liebensmürdig, verdienen also wohl bas Lob, bas man ihnen spendet. Auch von ihnen laffen sich ähnliche Geschichten erzählen wie vom Jako. "Giner meiner Amazonen= papageien", fcreibt mir Linden, "fingt anmutenbe, melodienreiche Lieber ohne Worte und geht dazu im Takte und mit halbgeöffneten Flügeln auf feiner Stange bin und ber. Erfahrene Leute, die ihn fingen hörten, fagten mir, daß er Regerlieder vorträgt, wie man fie in Brafilien hört. Über ein halbes Jahr hatte ber Bogel gänzlich geschwiegen, und erst nach Ablauf dieser Frist trat er mit seiner Kunstfertigkeit hervor. Wie dieser Amazonens papagei einen glänzenden Beweis feines Gebächtniffes erbrachte, lieferten andere Belege ihrer außerorbentlichen Begabung im Nachahmen von ihnen gehörter Laute ober Worte. Einer meiner Gefangenen fingt ein hubsches beutsches Liedchen, spricht außerbem noch vieles und ftets genau in berfelben Betonung wie fein nicht felten nur zufälliger Lehrmeifter. Go plaubert er jedem anderen Bogel nach, was und wie biefer fpricht. Einige Tage, nach: bem mein Helmkakadu gestorben war, sprach er vollständig mit bessen Betonung, aber mit auffallend sanfter Stimme: Rakadu, Rakadu, lieber Rakadu', äffte gleichzeitig aber auch dessen Bewegungen nach, als wolle er keinen Zweifel aufkommen lassen, wen er meine. Jett steht er neben einem Molukkenkakadu und ahmt dessen Worte und Gebärden auß getreueste nach. Wenn angeklopft wird, ruft er: "Herein!", thut dies aber niemals, wenn auf Sisen oder Blech geklopft wird." Sin Amazonenpapagei, der Burton entslogen war und sich 3 Moznate lang im Garten umhertrieb, die der herannahende Winter ihn veranlaßte, das gastzliche Dach des Hauses wieder aufzusuchen, ergötzte nach seiner Rückkehr allgemein durch geznaueste Wiederholung der von verschiedenen Stubenmädchen in ängstlichem Tone an ihn ergangenen Einladungen, doch zurückkehren zu wollen.

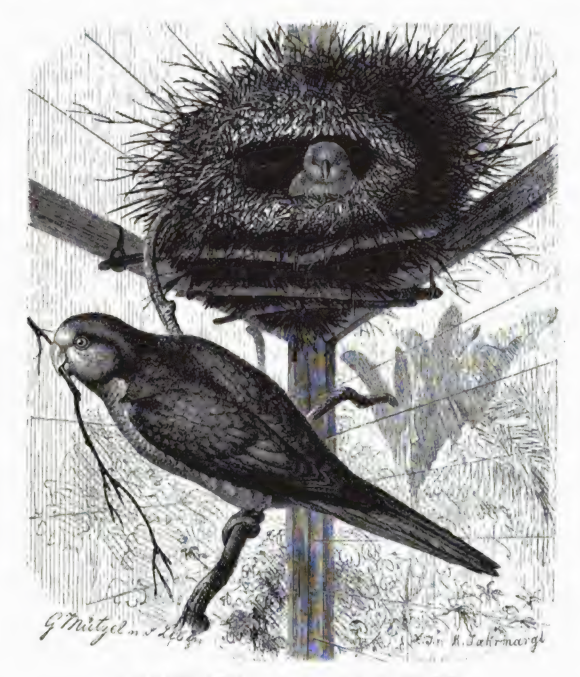
Ein Amazonenpapagei, ben mein Bater fah, hing mit inniger Liebe an ber Tochter bes hauses, mährend er nicht nur gegen Frembe, sondern felbst gegen die anderen Blieder ber Familie sich bösartig zeigte. Diese mochten noch so freundlich mit ihm reden: er antwortete ihnen nicht und befümmerte fich nicht um fie. Bang anders aber benahm er fich, wenn feine Gönnerin erschien. Er kannte ihren Schritt und gebarbete fich höchst erfreut, wenn er sie auf der Treppe kommen hörte. Sobald sie in das Zimmer trat, eilte er ihr entgegen, feste sich auf ihre Schultern und gab burch verschiedene Bewegungen und Laute seine Zufriedenheit zu erkennen oder schwatte, als ob er sich mit seiner Herrin unterhalten wolle. Liebkosungen, die ihm gespendet murben, erwiderte er, indem er fanft feine Wangen an die seiner Gebieterin brudte, und immer ließ er babei gartliche Laute vernehmen. Das Fräulein durfte unbeforgt mit ihm fpielen; er nahm ihre Finger in den Schnabel, ergriff felbst die Oberlippe, ohne foldes Bertrauen jemals zu mißbrauchen. Wenn feine Berrin abwesend war, gebarbete er fich traurig, faß ruhig auf einer Stelle, fraß gewöhnlich nicht und war mit einem Worte ein gang anderer geworden als sonft. Ich habe mehrere Amazonen= papageien gesehen, auch selbst solche gepflegt, welche sich im Wesentlichen ebenso liebens= würdig zeigten, auch erfahren, daß Wildlinge fich leicht gahmen laffen, barf fie daher jedermann empfehlen.

Durch Besitz eines langen, stusigen Schwanzes zeichnen sich alle Reilschwanzsittiche (Conurinas) bis auf eine Gattung von den übrigen Papageien Amerikas und den meisten altweltlichen Arten aus. Die Familie ist in 93 Arten über Amerika vom 40. Grad nördelicher bis zum 50. Grad süblicher Breite verteilt, aber trot der hohen Artenzahl und auszgedehnten Verbreitung in Form, Farbe und Lebensweise von großer Übereinstimmung.

Durch ben sehr fräftigen, biden, kurzen, stark abgerundeten, auch seitlich erweiterten Oberschnabel, vor dessen kurzer, breiter und stumpser Spiße ein seichter Zahnausschnitt bemerklich ist, den hohen, auf der Dillenkante breiten und abgerundeten, vor der abgestußten Spiße sanst ausgebuchteten Unterschnabel, die kurzen, krästigen Füße, die langen Fittiche, unter deren am Ende zugespißten Schwingen die drei ersten, unter sich sast gleichen, die anderen überragen, und den keilförmig abgestußten Schwanz sowie das weiche, wenig lebhaft gefärbte Gesieder kennzeichnen sich die Dickschnabelsittiche (Bolborhynchus), kleine Arten von Star= dis Drosselgröße, die sich vorzugsweise über die Länder des westlichen, südlichen und mittleren Teiles von Südamerika, insbesondere die La Platastaaten, Uruguay, Paraguan, Bolivia und Peru verbreiten.

Die bekannteste Art der Gattung ist der Mönchsittich ober Quakerpapagei, Cotorra und Calita der Südamerikaner (Bolborhynchus monachus, Psittacus

monachus, murinus, cinereicollis, choraeus, cotorra und calita, Conurus monachus, murinus, canicollis, griseicollis und calita, Sittace murina, canicollis, Myiopsitta murina, canicollis und calita), ein Vogel von 27 cm Länge, dessen Flügel 15 und dessen Schwanz 12 cm mißt. Das Gesieder ist grasgrün, in der Mantelgegend blaß olivenbräunzlich, grau verwaschen; Stirn, Vordertopf, Zügel, Backen, Hals und Brust sind hellgrau, die



Mondfittich (Bolborhynchus monachus). 25 natürl. Größe.

Febern bes Kropfes bräunlich, durch schmale, gräulich fahle Endfäume, die sich zu Wellenlinien ordnen, gezeichnet, Unterbrust und Bauch einfarbig hellgrau, Unterbauch, Schenkel, Aftergegend und untere Schwanzbecken gelbgrün, die Handschwingen wie der Eckstügel indigoblau, außen grün, innen breit schwärzlich gerandet, die Decksedern der Handschwingen und die Armschwingen, mit Ausnahme der letzten grünen, dunkler indigoblau, alle Schwingen unterseits dunkel meerblau, grünlich verwaschen, die großen Unterstügeldecken gleich gefärbt, die kleinen aber grün, die Schwanzsedern endlich innen hellgrünlich, unterseits grünlich meerblau, innen gelbgrün gerandet. Die Iris ist braun, der Schnabel gelblich-, der Fuß bräunlichgrau. Männchen und Weibchen unterscheiben sich nicht voneinander, und auch die jungen Bögel tragen nach dem Ausschlüpfen im Wesentlichen das Kleid ber alten.

Das Berbreitungsgebiet bes Mönchsittichs scheint in ben La Plata-Staaten seinen Brennpunkt zu haben und erstreckt sich über Paraguan, Uruguan, ben Argentinischen Freistaat und Bolivia, vielleicht auch über den füdwestlichen Teil Brasiliens, nach Westen hin bis Mato Groffo. Über bas Freileben find eingehende Berichte nicht veröffentlicht worden; nur über bas Brutgeschäft missen wir mehr als von vielen anderen Papageien ber am besten burchforschten Gegenden Südamerikas. Aus ben wenigen Angaben ber Reisenden, insbesondere Renggers und Darwins, geht hervor, daß ber Mönchsittich in Paraguan wie in der Banda Driental zu den gemeinsten Bögeln gählt, außer der Brutzeit in Flügen von 50-200 Stud im Lande umherstreift und bann ben Getreibe=, zumal ben Daisfelbern äußerst nachteilig wirb, baber auch die rudsichtsloseste Verfolgung herausforbert. Rengger schildert biese Papageien als so zahlreich und zudringlich, daß es trop eigens ihretwegen angestellter Wächter, die während bes ganzen Tages in ben Felbern auf und ab geben muffen, nicht möglich sei, sie ganglich zu verscheuchen. Man gebraucht baber alle Mittel, um sich der gefräßigen Diebe zu erwehren, fängt sie in erstaunlicher Anzahl und zahlt dem Fänger für jedes Dugend Röpfe eine gemisse Summe. Wie man Darwin ergählte, wurben in einem Jahre bei Colonia bel Sacramiento am La Plata nicht weniger als 2500 Stück erbeutet.

Das Fortpflanzungsgeschäft bes Dlönchsittichs erscheint aus bem Grunde besonders beachtenswert, weil er, soviel bis jest befannt, der einzige Papagei ift, der große, freiflehende Refter auf Bäumen errichtet. Die erste Mitteilung hierüber rührt von Azara her, ber die Rester als sehr groß, oft über 1 m im Durchmesser haltend, oben bedeckt, innen mit Grafern ausgepolftert beschreibt und bemerkt, daß sich oft einige auf einem Baume befinden und eins von mehreren Weibchen gemeinsam benutt wird. Die Angabe des gewissenhaften Reisenden war für einzelne Forscher so überraschend, daß diese sich für berechtigt hielten, sie zu bezweifeln. Andere Reisende bestätigten jedoch Ugaras Bericht vollständig. Darwin fand auf einer Insel bes Parand viele Nester bes Mönchsittichs und eine Anzahl von ihnen fo bicht zusammen, daß fie eine große Masse von Reisig bilbeten. Castelnau beobachtete, wie Agara, daß mehrere Weibchen in einem Reste brüten, ba er in ben Sümpfen von Jarayas auf ein außerordentlich großes, aus kleinen Holzstücken erbautes und mit 4-5 Öffnungen versehenes Nest stieß, das von einem zahlreichen Fluge des in den Sümpfen häufigen und von den Bewohnern "Sumpfpapagei" genannten Sittichs bewohnt mar. Auch Burmeister sah folche Rester. "In Ermangelung anderer Beschäftigung", sagt er in der Beschreibung seiner Reise durch die La Plata Staaten, "betrachtete ich einzelne hohe, blattleere Bäume, die ich für abgestorben halten mußte, an welchen große Ballen ineinander gefilzten Strauchwerkes, Stroh und Reiser hingen, und beren Ursprung und Bebeutung ich mir nicht recht erklären konnte. Denn für Bogelnester waren fie offenbar zu groß, auch zu freihangend angebracht. Aber meine Begleiter behaupteten, daß es bennoch Logelnester seien und zwar die Bauten bes grünen Papageies mit grauer Rehle, ben man im Lande , Calita' nennt. Der Bogel habe die Gewohnheit, sein Nest gesellig anzulegen, und darum erschienen die Gebäude so umfangreich. Bald sah ich auch die Bögel paarweise ab und zu fliegen."

Wir haben in der neuesten Zeit Gelegenheit gehabt, in unseren Käsigen den eigenstümlichen Nestbau des Mönchsittichs zu beobachten. Schon Azara bemerkt, daß man letteren in Sudamerika gern im Gedauer halte und als einen sehr empfehlenswerten Bogel bezeichnen musse, der seines zierlichen und gefallsüchtigen Betragens halber den ihm beisgelegten Namen "Junge Witwe" verdiene, mit seinem angepaarten Genossen fortwährend in anmutigster Weise kose und sich auch leicht zur Fortpflanzung im Gedauer entschließe.

Alle biese Angaben find richtig. In den letten Jahrzehnten wurde der auf unserem Tiermarkte bis dahin spärlich anlangende Mönchsittich in größerer Menge eingeführt und hat sich trot seines gellenden Geschreies manchen Liebhaber erworben. Schmidt mar ber erfte, ber über seine Fortpflanzung im Räfige berichten konnte. Der Mönchnittich gehörte zu benjenigen, welche von bem genannten Forscher ju seinen Bersuchen, Papageien im Freien ju überwintern, erwählt wurden. Das Ergebnis biefer Versuche war im Allgemeinen befriedigend, beim Mönchsittich sogar außerorbentlich günftig. Als die wirkliche Winterkälte begann, sah Schmidt, daß die Monchsittiche sich trefflich gegen sie zu schützen verftanden, indem sie jedesmal gegen Abend benjenigen Nistkasten des freistehenden Fluggebauers zur Nachtruhe aufsuchten, beffen Flugloch von dem Winde abgewendet war, bei fehr kalten Tagen solchen Ristkaften auch nur auf turze Zeit verließen, um die nötige Nahrung einzunehmen. Beim Eintritte des Frühjahres prangten sie in überraschend schönem und vollständigem Gefieder. zum Beweise, daß ihnen das freiere Leben in der frischen Luft trefflich bekommen mar. Im April begannen sie hier und ba Zweige von den im Fluggebauer freistehenden Gebuiden abzupfluden und gegen Erwartung bes Beobachters in bas Innere bes Niftfaftens zu tragen. Letteren bauten sie innen vollständig aus, und in ihm erzogen sie ihre Brut, auf welche ich zurudtommen werbe. Bei anderen Liebhabern geschah bas nämliche, und fast wollte es ben Anschein gewinnen, als ob auch die Monchsittiche Söhlungen mit Vorliebe zu benuten pflegten. Da erfuhr ich burch Paare, die ich felbst pflegte, das Gegenteil; ein anderes Pärchen, bas im zoologischen Garten zu Berlin brutete, niftete ebenfalls in ber bei ben meinen bemerkten Beife. Es ift basfelbe Barchen, bas Mütel famt bem von ihm erbauten Reste gezeichnet (Abbildung S. 289) und während seiner regelmäßigen Besuche im Tiergarten genau beobachtet hat. Sierüber berichtet er mir bas Nachstehende:

"Das Mönchsittichpaar bewohnt einen Gesellschaftskäfig zugleich mit afrikanischen und auftralischen Papageien, Steindroffeln und zwei jungen Schwarzspechten. In ber frei in bas Zimmer ragenden Ede bes Räfigs, offenbar ber für seinen Zwed am geeignetsten Stelle, begann das Paar in ungefährer Höhe von 3 m über dem Fußboden Besenreiser durch das Sitter zu flechten. Der aufmerksame Wärter kam, als er Nistgelüste erkannte, ben Bogeln sofort gur hilfe, indem er drei holgknuppel querüber im Drahtnete befestigte. Die Donchfittiche erkannten dies dankbar an und benutten fie sofort als Grundlage ihres zukünftigen Restes. Der Bau murde von jest an eifrig weitergeführt. Das Männchen schleppte eifrig Reifer herbei, und das Beibchen ordnete fie, junächst um die Grundfläche zu bilben, die möglichst glatt, rund und schüffelförmig hergestellt wurde. hierauf wölbte es bas Dach, und gleichzeitig damit wurde das Gingangsrohr angelegt, eine flach gedrückte, nach außen etwas gesenkte Röhre darstellend. Beides, Dach und Röhre, erschien anfänglich leicht gebaut und durchsichtig, gewann jedoch bald burch Uberflechten an haltbarkeit und Starke. Je weiter der Bau vorschritt, um so mehr verschwand die erkennbare Form ber Röhre, und bas endlich fertige Nest bildete eine mächtige Stachelkugel von mehr als 1 m Durchmesser, an welcher alle Reiser mit bem dicken Ende nach außen standen und nur eine wenig regelrechte Öffnung bie Röhre noch andeutete.

"Alle zum Nestbaue erforberlichen Stoffe wurden von dem unermüdlichen Männchen herbeigetragen und zwar indem es das aus dem Borrate gewählte Reis mit dem Schnabel faßte und fletternd zur Baustelle trug. Das Weibchen dagegen war auf das emsigste beschäftigt, die ihm gebrachten Reiser ans und einzupassen, zu verslechten oder auch zu verwerfen.

"Man glaube nicht, daß diese rührige und freudvolle Thätigkeit des liebenden Paares in ungestörter Behaglichkeit vor sich gegangen wäre. Im Gegenteile: jeden Augenblick mußten die fleißigen und sorglichen Gatten den Bau unterbrechen, um ihn gegen die Käsiggenossen zu verteidigen. Fortwährend störten die Kameraden das Werk. Die Neugier aller übrigen

Bapageien war mächtig erregt worden: sie wollten sehen und bewundern, näherten sich babei jeboch zu fehr und in Beforgnis erregender Beife ber Bauftätte. Sofort ließ bas Weibchen seine Arbeit liegen, wandte fich ben breiften und zudringlichen Gesellen zu und freischte sie laut und heftig an. Augenblidlich ließ auf solches Zeichen bin bas Männchen ein Reis, bas es bereits im Schnabel hatte, fallen, flog ben Feind an, und bicht neben ihm am Gitter guß faffend, bearbeitete es ihn mit Schnabelhieben und Flügelschlägen berartig, daß man das Außerste befürchten konnte. Bütendes Gefreisch war fein Rampfruf, eine ober die andere ausgeriffene Feder des Kampfes Preis, schleunige Flucht des angstvoll ichreienden Besiegten seines Rampfes Erfolg. Der um sein Nest beforgte Bogel bif und hadte mit dem Schnabel, wohin er traf, schlug auf die Flügel, den Kopf, den Rücken, pacte mit bem Schnabel Schwingen und Steuerfebern. Ja einmal fah ich ihn, nachdem leichtere Mittel wirkungsloß geblieben waren, in heller Wut die gegnerische Rosella, die sich in ihrer Bestürzung kaum verteibigte, burch 10-12maliges Reißen und Sin= und Gerschleubern an ben festgepacten Schwanzsedern so grundlich zausen, bag ber bedrängte Bogel nur nach Berluft ber Schwanzfebern sich zu retten vermochte. Die jungen Schwarzspechte machten sich durch ihre Tölpelei und Angftlichkeit, die sie verhinderten, rechtzeitig zu flieben, dem Möndfittichpaare fehr unbequem. Noch fculerhaft unbeholfen im Gebrauche ihrer Flügel und Neulinge in ber Gesellschaft, wußten sie sich nicht zu retten, trugen baber manchen wütenden Bif der erregten Sittiche davon. Schließlich setten sich die letteren bei ihren Räfiggenossen jedoch berartig in Achtung, daß die Nähe des Nestes zur Zeit nur noch zufällig berührt wird. Das Männchen hält meistens auf einem aus ber Nestbachung hervorstehenden stärkeren Zweigende sitend treue Wacht, begibt sich ab und zu in das Innere, um nach der brütenden Gattin ju feben, ober holt eine Birkenrute, um eine durch bas Zusammentrocknen ber Bauftoffe locker geworbene Stelle nachzubeffern. Das Beibchen fist fest im Inneren; boch sieht man seinen runden Kopf in der tiefen Dämmerung der Söhle sich bewegen, und manchmal, wenn ber Gatte ihr zu lange Zeit auf bem Baue über ihrem Ropfe herum= wirtschaftet, erscheint es auch wohl am Ranbe ber Offnung, um nachzusehen, was vorgeht."

Uber bas Brutgeschäft und die Erziehung ber Jungen lagen bereits Mitteilungen vor. "Im Anfange bes Mai", fo beschreibt Schmidt bie Thätigkeit bes oben erwähnten Baares, "jog fich bas Weibchen in bas Nest jurud und wurde nunmehr von bem Männchen fleißig gefüttert. Es zeigte fich fehr wenig am Flugloche und kam gang felten und bann stets nur auf einige Augenblide heraus. Das Männchen faß ben größten Teil bes Tages vor bem Flugloche auf ber Sitstange und schien bas Rest zu bewachen; benn es erhob, sobald es eine Störung befürchten mochte, ein ratichenbes Geschrei. Um 28. Mai lag unter bem Nistkasten am Boden bes Fluggebauers die Salfte einer Gifchale, aus welcher offenbar ein junger Bogel ausgeschlüpft mar; benn an beren innerer Austleibung waren beutliche Gefäßbildungen sichtbar. Die Bögel verkehrten von ba an fehr häufig in dem Reste; nament= lich das Weibchen hielt fich viel barin auf, streckte aber meistens den Kopf aus dem Flugloche hervor. Bon einer Beschäftigung, die mit der Aufzucht eines jungen Bogels in irgend welcher Beziehung stand, war nichts zu bemerken. Doch glaubte ich, hierauf keinen besonberen Wert legen zu dürfen, ba ich gesehen hatte, baß die Bögel ihr Thun und Treiben zu verbergen suchten, wenn fie sich beobachtet glaubten. Es kam aber auch nach Wochen keine Spur eines jungen Bogels jum Borichein, und ich mußte baber wohl annehmen, bag er geftorben fei, und erwartete, bag bie Eltern bemnachst aufs neue bruten murben.

"Anfang Juli vermißte ich einen grünen Kardinal, der mit den Papageien dasselbe Fluggebauer bewohnte, und da er trot sorgfältigen Suchens nirgends zu entdecken war, vermutete ich, daß er sich in einem der Nistkästen verkrochen haben könnte und dort gestorben sei. Der Wärter nahm daher am 8. Juli einen Kasten nach dem anderen herab und fand

zu seiner und meiner nicht geringen Überraschung in dem Neste der Papageien einen lebens den, offendar noch nicht lange ausgeschlüpften jungen Bogel sowie 4 weiße Gier. Der junge Papagei war etwa 2 cm lang und mit dunkelgrauem Flaume besetzt, das Nest mit Gras sorgfältig ausgesüttert, das Reiserwerk der Unterlage ganz davon bedeckt. Natürlich wurden, um die Bögel ferner nicht zu stören, weitere Beobachtungen an dem Inhalte des Nestes nicht angestellt, sondern der Kasten möglichst schnell wieder an seine Stelle gebracht, und die Folge zeigte, daß die Besichtigung ohne Nachteil für die Brut geblieben war.

"Böchst auffallend erschien hierbei, daß das Weibchen, das allein und ohne unmittel= bare hilfe bes Männchens bas Brutgeschäft beforgte, nicht ruhiger und ununterbrochener auf ben Giern geseffen hatte, fo bag wir trot genauer Beobachtung biefen Borgang gang übersehen mußten. Ich vermutete, daß ber junge Bogel erst gang kurzlich ausgeschlüpft sei, und daß von ben Giern boch wohl noch etwas zu erwarten ftunde. Auch jest sah man die Bögel nicht füttern, da das Weibchen sich zu diesem Behufe, wenn beide sich nicht beobachtet wähnten, in das Innere bes Raftens begab, mahrend bas Mannchen auf der Sitstange vor bem Flugloche Wache hielt. Bemerkten fie, bag man felbst aus größerer Entfernung nach ihnen blidte, so kam auf ben Ruf bes Männchens sofort bas Weibchen aus bem Neste, und beide erhoben ein häßliches Geschrei, das erst aufhörte, wenn der unliebsame Späher sich zurudzog. Sie hatten quer vor das Flugloch ein ziemlich fraftiges Studchen biegfamen Holzes gespannt, welches bas Weibchen jedesmal beim Berlaffen bes Nestes mehr gegen die Mitte der Öffnung schob, als wolle es badurch die Kleinen verhindern, das Nest zu verlassen ober etwaigen Feinden ben Gingang erschweren. Schalen von ausgeschlüpften Giern wurden nicht berausbefördert; kein Ton verriet die Anwesenheit eines jungen Bogels. Aber schon nach furzer Zeit ließ sich aus ber Menge ber verwendeten Nahrung entnehmen, daß wohl mehrere tuchtige Freffer im Reste sein mußten. Die Alte futterte anfänglich vorzugsweise Salat, von dem täglich zwei bis drei ftarke Röpfe verbraucht wurden; später nahm sie außerbem eingeweichtes Weißbrot und schließlich auch Sanffamen.

"Um 7. August fab ich zum ersten Dale, bag bie Mutter fütterte. Sie würgte unter nickender Bewegung des Kopfes, die sich bem ganzen Körper mitteilte, Nahrung aus bem Rropfe, und obwohl fie sich mit dem größten Teile ihres Leibes in dem Nistkaften befand, glaubte ich boch mahrzunehmen, daß sie an mehreren Stellen Futter austeilte. Jebenfalls mußten die Jungen ichon ziemlich groß sein, da das Weibchen ihre Schnäbel erreichen konnte, ohne in den Rasten hinabzusteigen. Am Nachmittage des 10. August ließen sich die Köpfe von zwei jungen Papageien am Flugloche bes Nistkastens bliden, und am folgenden Tage flog der erste aus und lief munter am Boben umber. Nach ziemlich kurzer Zeit saß er jedoch trübselig mit gesträubtem Gefieder in einer Ede, und da die Witterung überdies regnerisch zu werden versprach, ließ ich ihn trot bes heftigen Schreiens ber Eltern in ben Nistkaften zurudverfeten, an beffen Flugöffnung bei biefer Belegenheit die Röpfe von zwei weiteren Rungen zum Vorschein kamen. Erst am 15. August flog er abermals aus und diesmal in Gesellschaft eines seiner Geschwister. Man bemerkte sofort, welcher Bogel ber ältere mar, ba er weit fraftiger und lebhafter ichien als ber andere, ber nach kaum einer Stunde struppig wie frierend in einer Ede hodte. Er wurde gegen Abend in das Rest zurückgesett, während der größere sich nach dem bedeckten Teile des Fluggebauers verfügte, wo er seitbem allnächtlich feinen Aufenthalt nahm. Am 18. August flog wieder ein junger aus; doch vermag ich nicht zu fagen, ob es der zweite war, ben wir in bas Rest zurückgebracht hatten, ober ber britte Bruder, ber seinen ersten Spaziergang magte. Sein Zustand mar vollkommen zufriedenstellend, so daß keine Sorge für ihn erforderlich wurde. Am 20. August kam der lette aus dem Nistkasten und zwar ebenfalls in augenscheinlich gesundem und fräftigem Zustande.

"Die jungen Bögel befanden sich, als sie ausgeflogen, in vollständigem Gefieber; nur hatten die Schwanz- und Steuerfedern noch nicht die Länge wie bei den Alten. Ihre Färbung war dieselbe wie bei diesen, nur das Grün weniger lebhaft, die Schwungfedern faben mehr grün als blau aus, und die hellen Ränder der grauen Febern am Ropfe und der Brust traten weniger hervor, so daß sie viel matter und einfarbiger erschienen. Der Körper hatte annähernd die Größe wie beim ausgewachsenen Bogel, der Ropf war verhältnismäßig groß, ber Schnabel weniger gekrummt. Sie waren anfänglich nicht fehr lebhaft, hockten vielmehr ben größten Teil bes Tages über bem Boben auf einem Baumaste, ber ihnen zu biefem Zwecke borthin gelegt worden war. Wenn bie Alten sich ihnen näherten, verlangten fie burch Niden mit bem Ropfe und Schlagen mit ben Flügeln nach Rahrung, bie ihnen in der Regel auch gereicht wurde. Die Eltern, die beide sich biesem Geschäfte unterzogen, nahmen den Schnabel bes Jungen, indem fie ben Ropf feitwärts wendeten, fo in ben ihrigen, daß sie deffen Seite faßten, worauf fie mit ber geschilderten Bewegung bas Kutter einflößten. Die Kleinen legten dabei den Kopf in den Nacken und wiederholten die Gebärden, mit welchen sie ihr Verlangen nach Nahrung auszudrücken pflegen. Nach wenigen Tagen wußten sie indes auch die Futterschüssel zu finden und selbständig zu fressen. Doch erhielten sie noch Ende August einen großen Teil ihrer Nahrung von den Eltern. Allmählich wurden sie beweglicher und bald kletterten sie an dem Gitter des Fluggebauers empor. Diese Stellung wurde von den Alten in der Regel benutt, um das Gefieder ber Rleinen in Ordnung zu bringen; sie kletterten hinter diesen her und zogen eine Feder nach der anderen burch ben Schnabel, um sie zu reinigen und zu glätten, gang wie sie es mit ben eignen zu thun pflegen.

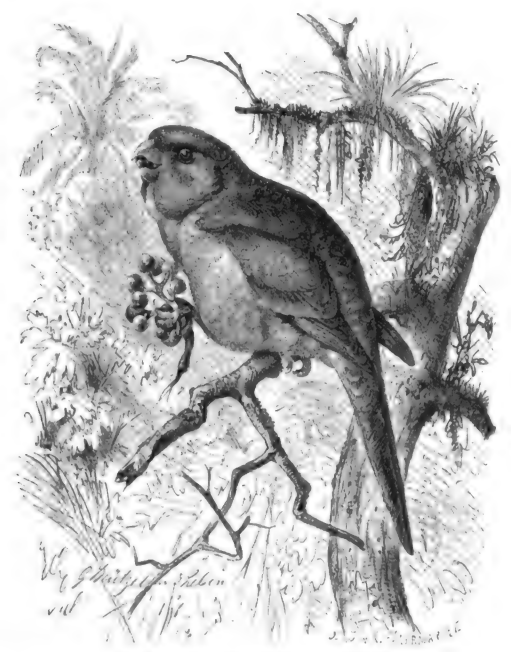
"Die Dauer der Brutzeit hat sich bei dieser ersten Beobachtung noch nicht ermitteln lassen, dagegen darf wohl als gewiß angenommen werden, daß die Jungen etwa 40 Tage brauchen, dis sie flügge sind."

Eine wenig zahlreiche, nur 11 Arten zählende Gattung bilden die Schmalschnabels sittiche (Brotogerys), kleine Keilschwanzsittiche von Stars dis Dohlengröße mit schlanskem, ziemlich langem, seitlich stark zusammengedrücktem, auf dem Firste kantigem, in eine lange, dünne, stark herabgekrümmte Spize ausgezogenem, vor dieser mit tiesem Ausschnitte versehenem Oberschnabel und entsprechend schmalem Unterschnabel, ziemlich schwachen, kurzläusigen Füßen, langen und spizigen Flügeln, unter deren Schwanze, in welchem die längste ist, mittellanger Flügelspize, mäßig langem, keilsörmigem Schwanze, in welchem die mittleren Federn etwas vorragen und die äußeren wenig verkürzt sind, sowie endlich weichem Gesieder von eintönig grüner Färbung, von welchem sich meist ein orangegelber Kinnstecken und die gelben Flügelbecksedreden abheben. Alle dis jezt bekannten Arten der Gattung leben in Südamerika und verbreiten sich hier ziemlich gleichmäßig über den Osten und Westen wie über den Süden und Norden, von Paraguan an dis Honduras hinauf. Ihre Lebensweise scheint so übereinstimmend zu sein, daß es vollkommen genügt, eine Art zu schilbern.

Die Tirika, der Blumenaus oder Blauflügelige Schmalschnabelsittich (Brotogerys viridissima, Brotogerys tirica, Psittacus tirica, viridissimus, Psittacula tiriacula, Conurus viridissimus, rusirostris und tiriacula, Sittace tirica, Aratinga acutirostris und viridissimus, Tirica tiriacula, brasiliensis und viridissima), zählt zu den größeren Arten und ist schön graßgrün, oberseits etwas dunkler, an Stirn, Backen und auf der Unterseite heller, auf den Unterslügeldecken fast gelb gefärbt, auch dadurch ausgezeichnet, daß ihr der orangefarbene Kinnslecken sehlt. Die Decksedern der innen schwarz gerandeten, unterseits düster grünen, längs der Schastmitte blauen Handschwingen sind schön

bunkelblau. Das Auge ist graubraun, der Schnabel hell rötlich fleischfarben, die Wachshaut weißlich, der Fuß hell bräunlich. Das Weibchen unterscheidet sich durch etwas mattere, der junge Vogel durch mehr gräulichgrüne Färbung und das Fehlen des durch die Deckfedern gebildeten blauen Flügelstedens.

Die Tirika verbreitet sich über ben größten Teil bes östlichen Sabamerika, bewohnt bas ganze Rüstenwaldgebiet Brafiliens und findet sich ebenso in den Waldungen Guayanas.



Tirita (Brotogerys viridissima). 1/2 natūri. Größe.

Im öftlichen Brasilien gehört sie zu den gewöhnlichsten Papageien überhaupt, lebt in sehr zahlreichen Schwärmen, zuweilen mit kleineren Keilschwanzpapageien gesellt, jedoch nicht vermischt, fliegt pfeilschnell von einem Waldesteile zum anderen oder auch auf die Felder hinaus und läßt dabei ihren kurzen, scharfen, hellen Schrei vernehmen, macht überhaupt von ihren Stimmmitteln umfassenden Gebrauch und verursacht bei ihren geselligen Verzeinigungen mit anderen einen geradezu betäubenden Lärm. In den Reise und Maispstanzungen zählt der kleine Bogel zu den unliedsamsten Gästen, schadet sehr und wird deshalb von den Landwirten unerbittlich versolgt. Da er wenig scheu ist, büßt er seine Raubzüge

sehr oft mit dem Tode durch Pulver und Blei, und da er anderen seiner Art die größte Anhänglichkeit bekundet, seine Treue nicht minder oft mit dem Verluste seiner Freiheit. Unzählige seiner Art werden mit Hilse eines Lockvogels auf Leimruten gefangen und im Käsige gehalten. Denn gerade die Schmalschnabelpapageien sind ihres sansten Wesens und ihrer leichten Zähmbarkeit halber bei den Brasiliern als gefangene Vögel sehr beliebt. Gewöhnlich hält man sie angekettet auf einem Stocke, den man an der äußeren Seite der Wohnung andringt, indem man das eine Ende in der Lattenwand befestigt.

Solche Gefangene gelangen regelmäßig auch auf unseren Tiermarkt und finden hier ebenso wie in Brasilien Liebhaber und Freunde, nach meinen Ersahrungen nicht mit Unrecht. Regsam, munter, klug, anmutig und anspruchslos, vom frühen Morgen bis zum späten Abend in Thätigkeit, zutraulich und menschenfreundlich, vereinigen sie in der That eine Reihe tresslicher Sigenschaften in sich und schmücken namentlich einen Gesellschaftskäsig in hohem Grade. Ihre Bewegungen sind rasch und behende. Sie laufen mit kleinen, trippelnden Schritten, aber sur Papageien auffallend schnell auf dem Boden dahin, klettern leicht und eilfertig und kliegen auch in engem Raume geschickt und gewandt. Mit anderen Bögeln der verschiedensten Art vertragen sie sich ausgezeichnet; das bissige, angriffslustige Wesen anderer Papageien scheint ihnen fremd zu sein. An die Nahrung stellen sie die geringsten Ansprüche, nehmen vielmehr mit allem vorlieb und halten auch in kühlen und selbst kalten Räumen ohne Nachteil aus.

"Tiritas und überhaupt alle Schmalschnabelsittiche", schreibt mir von Schlechtenbal, "zeichnen fich in ihren Bewegungen burch eine gewisse Saft, und Gilfertigkeit aus, lärmen dabei viel und thun namentlich jede Gemütsaufregung durch lautes Zetergeschrei ihrer Um= gebung kund und zu missen. Mit berselben Gile, mit welcher sie auf den Sitzweigen ihres Räfigs einherklettern, steigen sie auch am Gitter auf und nieder und mit demfelben Gezeter, mit welchem sie untereinander einen Streit ausfämpfen, um gleich barauf wieber sich zu versöhnen, begrüßen sie mich, wenn ich mich mit einem Buschel grünen hafers bem Käfige nähere. Wer gegen Bogellärm empfindlich ift, bem kann ich kaum raten, Schmalschnabelsittiche im Zimmer zu halten. Ist ihr Geschrei auch bei weitem nicht so durchdringend wie das der Zwergpapageien und mancher Keilschwanzsittiche, so lärmen die kleinen Burschen doch recht viel, namentlich wenn man ihrer mehrere zusammen hält. Auf der anderen Seite gewährt gerade eine Gesellschaft bieser Bögel in geräumigem Räfige weit mehr Bergnügen als ein einzelnes Pärchen, und man kann sie nach meinen bisherigen Erfahrungen auch recht gut mit den kleineren Arten der Reilschwanzsittiche zusammenhalten. Abgesehen von ihrem Lärmen haben die Bögel viele gute Gigenschaften. Ihre Genügsamkeit und Unspruchelosigkeit empfehlen sie auch dem unfertigen Pfleger. Hauf, gespelzter Hafer, Sonnenblumensamen, reifendes Getreide, namentlich hafer, hirse und Mais, Früchte und Beeren, insbesondere die der Eberesche, bilden die Nahrung, bei welcher man sie jahrelang bei bestem Wohlfein in Gefangenschaft erhalten kann. Anfänglich in ber Regel etwas ängstlich und ichreckhaft, jedenfalls nur infolge erlittener Unbilben, werden sie bei angemessener Behandlung bald zutraulich und zahm, verdienen daher wohl die Lobsprüche, die von vielen Pflegern ihnen erteilt werden."

Was der Nasenkakadu unter seinesgleichen, ist der Langschnabelsittich, der Choron der Chilenen (Henicognathus leptorhynchus, Psittacara leptorhyncha und rectirostris, Sittace, Enicognathus und Conurus leptorhynchus, Psittacus, Conurus, Arara und Stylorhynchus erythrofrons, Leptorhynchus rusicaudus), in seiner Familie: ein Erdvogel mit aussallend gestrecktem, langspitigem Schnabel, der deshalb mit Rug

und Recht zum Vertreter einer besonderen Gattung (Henicognathus) erhoben worden ist. Im Baue seiner Fittiche und des Schwanzes stimmt besagter Bogel fast vollständig mit den ihm am nächsten stehenden Keilschwanzsittichen überein, durch den Schnabel unterscheidet er sich von diesen und allen Papageien überhaupt. Dieser Schnabel ist mittelstark, schlank und viel länger, der Oberschnabel zweimal so lang wie hoch, sehr wenig gebogen, seitlich abgeslacht, auf dem Firste breit abgerundet und in eine lange, verschmälerte, fast wagerecht vorragende Spitze ausgezogen, an deren Grunde ein deutlicher Zahnausschnitt



Langionabelfittid (Henicognathus leptorhynchus). 3% natürl. Größe.

sich befindet, der Unterschnabel so hoch wie der obere, seitlich abgestacht, an der Dillenkante abgerundet, mit den Schneiderändern sanst in die Höhe gebogen. Die Füße und Zehen sind fräftig, lettere mit besonders stark gekrümmten Nägeln bewehrt. In dem langen, spitigen Fittiche überragt die zweite Schwinge die übrigen, in dem langen, spitigen und keilsörmig abgestusten Schwanze, dessen äußerste Feder noch nicht die halbe Länge der Mittelseder erreicht, verschmälern sich alle Federn gleichmäßig gegen die Spite hin. In dem harten Gestieder herrscht dunkles Olivengrasgrün, auf der Unterseite Olivengrün vor; der Stirnrand, die Besiederung der Wachshaut, die Zügel und einuschwasser Lugenrand sind düster kupserpurpurrot, die mittleren Bauchsedern nit dieser Farke überhandt, wodurch ein undeutzlicher roter Bauchsleden entsteht, die Vern dasselberkopsendurch breite schwarze Endsäume

gezeichnet, die Handschwingen und ihre Decksebern außen bläulichgrün, schwarz gerandet, am Ende schwärzlich umsäumt, die größten unteren Flügelbecken wie die Schwingen untersseits grauschwärzlich, am Rande der Innensahne blaß olivengelblich verwaschen, die Steuerssedern oben und unten düster kupserpurpurrot. Das Auge hat goldgelbe Iris, Schnabel und Füße sind blaugrau. Beim Weibchen ist das Gesieder trüber und der rötliche Bauchssechen kleiner und blässer. Sine gelbe Spielart, von den Chilenen "Rey de Choron" oder Choronkönig genannt, ist nicht selten. Die Länge beträgt 38, die Fittichlänge 20, die Schwanzlänge 17 cm; der Bogel erreicht also ungefähr die Größe unserer Elster.

Der Langschnabelsittich, eine ber brei Papageiarten, die Chile bewohnen, verbreitet sich über das ganze Land und von hier aus nach Süben hin bis zur Magalhaesstraße hinauf, fommt auch auf Chiloe vor. Über sein Freileben ist noch wenig bekannt, genug jedoch, um erkennen zu laffen, daß der Bogel feinen abfonderlichen Schnabel entsprechend zu benuten versteht. Hierüber danken wir Boed, Gan und später Landbed einige furze Mittei= lungen. Der Bogel ist fehr gemein und vereinigt sich oft zu Scharen von mehreren Sun= berten und Taufenden, deren Geschrei betäubend wirkt, und Gay, wie er versichert, oft am Schlafen verhinderte, wenn er gezwungen war, im Freien zu nächtigen. Seine eigentlichen Wohnsite sind die Wälder. Bon ihnen aus unternimmt er jedoch der Nahrung halber regelmäßige Streifzüge. In Baldivia trifft er Anfang Oftober ein und verweilt bis jum April in der Gegend. Während dieser Zeit erscheint er täglich morgens flugweise, von Norden her kommend, und begibt sich abends wieder dorthin zurud. Die Züge folgen, wie bei ben meisten Papageien, einer bestimmten Straße, und jeder einzelne Trupp zieht genau in der Richtung der vorangegangenen dahin. Da der Choron mehr Erd= als Baumvogel ift, sieht man ihn oft weite Streden ber Pampas, leider aber auch ber Felder bebeden. Denn er ist ber gefährlichste Feind ber Weizen= oder Maissaaten, indem er mit seinem fast geraben Schnabel ebenfogut feimenden Weizen ober Mais wie Burzeln von Gräfern, die jein ursprüngliches Futter bilden, aus der Erde zieht. Zum Kummer des Landwirtes läßt er es nicht einmal bei folden Räubereien bewenden, sondern fällt plündernd auch in den Obstgärten ein und zerstört hier, ausschließlich der Kerne halber, die Apfel. Rein Wunder daher, daß er von den Bauern Chiles gehaßt und aufs eifrigste verfolgt wird. Durch Landbeck erfahren wir, daß er abweichend von einem anderen chilenischen Papagei, ber sich bis 3 m tiefe Nisthöhlen in die Erde gräbt, in hohlen Bäumen brütet, durch Boecf, daß die Jungen, die man ohne besondere Mühe großziehen kann, vom Landvolke oft nach der Stadt gebracht werden. Das Fleisch ift hart und zähe.

Neuerdings gelangt auch dieser Sittich nicht allzuselten lebend auf den europäischen Tiermarkt. Ich selbst habe mehrere von ihnen gepstegt, absonderliche Gewohnheiten oder Eigenarten an ihnen nicht wahrgenommen, jedoch wohl nur deshald, weil ich meine Gesangenen in einem großen Gesellschaftskäfige hielt, wo sie sich dem Berkehre mit mir entziehen konnten. Dagegen teilt mir Müßel das Nachstehende mit: "Dem Choron unseres zoologischen Gartens hatte ich disher geringe Beachtung geschenkt. Sein Käsig ist unbequem aufgestellt, und ich sah in ihm nur einen Keilschwanzsittich wie die anderen. Dies aber änderte sich, als ich durch die Aufgabe, ihn für das "Tierleben" zu zeichnen, angeregt wurde, genauer zu beobachten. Bei meiner Annäherung an seinen Käsig verließ er sogleich den Futternapf und schaute mich scharf und gleichsam fragend an. Ich näherte meine Hand dem Gedauer: er senkte den Hals herab, streckte den Kopf wagerecht vor, sträubte die Federn der Stirn, des Nackens und der Schultern, richtete die Augen nach vorn, öffnete den Schnabel, so daß dessen sund der Schultern, richtete die Auge mit der Stirn kam, und stieß plöglich wie ein Neiher nach meinem Finger, den ich selbstverständlich schleunigst zurückzog. In demselben Augenblicke hatte auch er den Kopf wieder in die vorige Lage gebracht

und lauerte auf eine neue Gelegenheit zum Angriffe. Um das überraschende Gebaren weiter zu beobachten, brachte ich die Hand an die entgegengesette Seite des Käfigs. Sofort fturzte ber Bogel mit gesträubtem Gefieber und großen Schritten babin und wiederum schnellte er mit wilder Bewegung den Kopf vor. Mit dem Bleiftifte in der anderen hand lenkte ich ihn auf die erste Seite, und blitsichnell drehte er sich jest nach dieser gurud. In jeder dieser Stellungen mar er ein fprechendes Bilb mächtiger Erregung. Gerabezu grimmig fab er aus, wie er sich so bei den abwechselnden Reizungen zurüdlegte und bald rechts, bald links, so= zusagen mit eingelegter Lanze, um sich stach. Sein Zorn fteigerte sich zulett fo, daß er mit den Füßen bis an bas Gitter emporfprang, ohne die fonft den Papageien eigne Borficht in beren Sicherung zu üben; ja, in ber Site bes Gefechtes fiel er fogar von ber Stange herab. Bei biefen heftigen Bewegungen, bie ich nur mit dem Gebaren eines außerst gereizten, mutenben hundes vergleichen kann, blieben die Flügel ruhig in ihrer Lage; nur ein lebhaftes, rudweises Wippen, Drehen und Wenden des Schwanzes, wobei jede Bewegung mit Ausbreiten und Schlagen begleitet murbe, biente gur Erhaltung bes Gleich= gewichts. Da fich ber Choron über ein halbes Jahr im Besite bes zoologischen Gartens befindet, kann man seine Erregsamkeit wohl kaum auf allgemeine Wildheit ober Mangel an Erziehung zurückführen. Sie war auch nur ein schnell aufloberndes und schnell verlöschenbes Strohfeuer. Durch keinerlei unmittelbare Beleidigung hatte ich ihn gereizt, ihn weber berührt, noch sonst behelligt, und boch zeigte er eine so außerordentliche Aufregung bei meinem Anblide. Bald jedoch mar lettere auch vergessen. Denn als ich ihm ruhig ben Stift vorhielt, ergriff er biefen, anscheinend in ber Absicht, sich auf bas genaueste von bem Gegenstande zu überzeugen. Das zu diesem Zwede ausgeführte Dreben und Wenden bes Ropfes übersteigt alles mir Befannte und erinnert an die Beweglichkeit ber Kalken und Gulen. Die Drehungen folgten einander rechtsherum und linksherum mit bewunderungs: würdigster Gile und ließen ihm faum Beit, die ihm boch höchst notwendig erscheinenden Nageversuche auszuführen. Endlich hatte er die richtige Stelle gefunden, faßte, hielt und zog: da, ein Ruck meinerseits und der eben noch so ruhige Forscher wurde plötlich wieder zum wilden Angreifer, der in herausfordernder Ruhe zu warten schien, um dem verwegenen Störenfriede offenen Schnabels die Spite zu bieten.

"Der Choron machte auf mich ben Einbruck eines äußerst streitbaren, wirklichen Feinben gegenüber gefährlichen Tieres. Die Leichtigkeit und Gewandtheit seiner Bewegungen, die Schnelligkeit seiner Entschlüsse wie die Sicherheit in der Führung seiner Waffe rissen mich ebenso zur Bewunderung hin, wie mich die völlige Grundlosigkeit seines Grimmes belustigte. An keinem anderen Papagei hatte ich bisher eine derartige Außerung ungerechtsertigtster Bosheit bemerkt, noch weniger aber eine derartige Angriffsweise beobachtet; denn keiner von allen, welche ich kennen lernte, sprang und stach auf seinen Gegner los."

Die Reilschwanzsittiche (Conurus) kennzeichnen sich burch starkgekrümmten, seitlich zusammengedrückten Schnabel, bessen Länge der Höhe ungefähr gleichkommt und bessen stumpf abgesetzer, schmaler First eine seichte Rinne zeigt, kräftige Füße mit kurzen Läusen und mittellangen, durch derbe Nägel bewehrten Zehen, lange, spizige Fittiche, unter deren Schwingen die zweite und dritte die längsten sind, langen, keilsörmigen, abgestusten, im Wesentlichen wie bei dem Langschnabelsittich gebildeten Schwanz sowie endlich hartes Gesieder, von dessen vorwiegend grünem Grunde mannigsach verschiedene Zeichnungen und Farbenfelder sich abheben.

Die Gattung, an Arten reicher als jede andere, hat in Amerika ihre Heimat, verbreitet sich aber von der Magalhaesstraße bis zum 42. Grade nördlicher Breite, obschon sie im

Norden bes Erbteiles nur durch eine einzige Art vertreten wird. Die meisten Keilschwangnttiche finden sich im mittleren Teile Sudamerikas, insbesondere den feuchten Riederungen bes Amazonenstromes und feiner Zuflusse. Einzelne Arten verbreiten sich über weite Fläden, andere wiederum icheinen auf weniger ausgebehnte Landstreden beschränkt zu fein. Uber ihre Lebensweise haben wir, dant ben Beobachtungen des Pringen von Wied, ein ziemlich ausführliches Bilb. Überall beleben biefe Bögel in Menge bie Waldungen und namentlich diejenigen, welche von den Menschen noch wenig behelligt wurden; doch ums idwärmen fie an ber Seekuste bie menschlichen Wohnungen ziemlich nabe. Sie vereinigen fich außer ber Paarzeit ftets in ziemlich ftarte Flüge, die, aufgeschreckt, mit lautem Schreien pfeilschnell durch die hohen Baumkronen bahineilen und bann gemeinschaftlich auf einem Baume einfallen. Noch ist ber Tag kaum angebrochen, so hört man schon ihr lautes, burch: bringendes, aber etwas schnarrendes Geschrei. Unter lebhaftem Rufe fallen sie in die Gebusche ein, sind still, sobald sie sitzen, jedoch nicht ruhig; benn in den Baumkronen klettern fie fehr behende und geschickt auf und nieber, wobei der Schnabel viel von ihnen gebraucht und der lange Schwanz forgfältig vor ber Berührung an den Zweigen behütet wird. Bei ihrer grünen Karbe ist es oft schwer für ben Jäger, sie aufzufinden; wenn sie Gefahr vermuten, halten fie fich unbeweglich und find gang ftill. Erst wenn fie wieber auffliegen, erheben fie laut und schnell wiederholt ihre Stimme. Sie tragen wesentlich zur Belebung ber Walbungen bei, namentlich in ben sogenannten einsamen Walbungen, wo ihre Stimme oft die einzige ist, die man vernimmt. Wo Pflanzungen in der Nähe des Waldes sind, verurfachen fie Schaben wie alle übrigen Papageien; fie find aber bem Mais weniger gefährlich als dem Reis. Nach der Brutzeit erscheinen sie häufiger als sonst am Rande der Waldungen und zwar mit ihren Jungen, die sie, obgleich bieje ichon vollkommen ausgewachsen find, noch aus bem Kropfe füttern.

Das Nest wird in den Höhlungen alter Bäume erbaut und enthält 2—3 weiße Eier. Die Jungen wachsen ziemlich unbeheltigt von den Menschen auf, weil man in Brasilien allgemein der Ansicht ist, daß die Keilschwänze ungelehrig sind, niemals sprechen lernen und auch in der Gefangenschaft nicht leicht ausdauern. Nur wenige Arten werden mit günstigeren Augen angesehen und häusig zahm gehalten, hauptsächlich ihres sansten Wesens halber. Sinzelne Arten gehören, nach Schomburgk, zu den Lieblingen der Indianer, daher man denn gewöhnlich ganze Flüge von gezähmten in den Niederlassungen sindet. Die Brasilier sehen sie in der Regel auf einen Stock, den sie an der äußeren Seite ihrer Wohnung ansbringen. Des Fleisches wegen werden sie nicht verfolgt; als Wild sind sie zu klein. Der Natursorscher, der andere Rücksichten zu befolgen hat, erlegt sie ohne sonderliche Mühe und oft viele von ihnen auf einen Schuß.

Nach Europa kommen mehrere Arten recht häusig, und hier sinden auch sie ihre Liebhaber, obwohl diese schwerlich verkennen werden, daß die Brasilier mit ihren Anschauungen über die Keilschwanzsittiche recht haben.

Zu den Keilschwanzsittichen gehört der einzige Papagei, der in Nordamerika vorfommt und deswegen nach einem Teile seiner Heimat Karolinasittich genannt wurde (Conurus carolinensis und ludovicianus, Psittacus carolinensis, ludovicianus, luteocapillus und thalassinus, Aratinga carolinensis und ludoviciana, Arara und Centurus carolinensis, Sittace ludoviciana). Seine Länge beträgt 32, die Breite 55, die Fittichlänge 18, die Schwanzlänge 15 cm. Hauptfärbung ist ein angenehmes dunkles Grasgrün, das wie gewöhnlich auf dem Rücken dunkler, auf der Unterseite gelblicher ist; Stirn und Wangen sind rötlichorange, und dieselbe Farbe zeigt sich auch auf dem Hintersopse, den Schultern und den Schwingen, wogegen der Nacken rein goldgelb ist. Die



ist stetig weitergeschritten. "Hunderte dieser Prachtvögel", klagt Allen, "werden in jedem Winter am oberen St. Johnsflusse von handwerksmäßigen Vogelstellern gefangen und nach den nördlichen Städten gefandt, Tausende unnüterweise von Jägern getotet." In anbetracht diefer unnüßen Schlächtereien fürchtet Boardman mit Recht, daß ber Rarolina= sittich in kurzer Zeit gänzlich ausgerottet werben moge. Manche Jäger erlegen 40-50 Stuck mit wenigen Schuffen, einzig und allein zu ihrem Vergnügen, indem fie die treue Anhanglichkeit der Bögel mit ihrem Tode lohnen und einen nach dem anderen von denen, die zu den Gefallenen herbeistiegen, herabschießen, bis der ganze Flug vernichtet ist. Ihre räuberischen Ginfälle in ben Feldern ziehen ihnen außerdem die Berfolgung der Landwirte gu. So kann es niemand Wunder nehmen, daß der Karolinasittich aus weiten Strecken der Bereinigten Staaten verschwunden ift. Im Gegenteile, biefe Thatsachen beuten nur zu verständlich auf bas zukünftige Schickfal bes Bogels, bas kein anderes fein wird als gang-Glücklicherweise gibt es jeboch innerhalb bes ausgebehnten Seimatliche Vernichtung. gebietes unseres Sittichs immer noch Ortlichkeiten, wo er sich eines verhältnismäßig wenig angefochtenen Daseins erfreut. Roch lebt er in Florida, Illinois, Arkansas, Kansas, Nebraska, Michigan und Miffouri, und noch kommt er, wie die Forschungen Sandens ergeben haben, in den dichtbewaldeten Thälern des Missourigebietes, nach Norden hin bis zum Fort Leavenworth, möglicherweise bis zur Mündung bes Platte unter dem 41. Grade im Norben vor. In den Waldungen um die großen Ströme Indianas und des öftlichen Texas begegnet man ihm noch häufig; im östlichen Kansas aber ist er neuerbings nicht mehr beobachtet worden. Bevorzugte Wohnpläte von ihm find alle Gegenden, deren reicher Boben mit einem Unkraute, Runzelklette genannt, bewachsen ift, weil beffen Rapfeln ibm ungeachtet ber bichten Bewaffnung mit langen Stacheln nicht unangreifbar find und eine gesuchte Nahrung liefern. Nebenbei fällt er freilich auch massenhaft in die Pflanzungen ein und thut hier oft großen Schaden, weil er weit mehr verwüstet, als er frift.

Aber Lebensweise und Betragen unserer Bögel haben wir durch Wilson, Audubon

und den Prinzen von Wied ausführliche Berichte erhalten.

"Der Karolinasittich", fagt Aububon, "begnügt sich feineswegs mit Rungelfletten, sondern frift oder zerstört die verschiedensten Arten von Früchten und ist deswegen der un= willtommenfte Befucher für ben Pflanzer, den Bauer ober ben Gärtner. Die Getreidefeimen in den Feldern werden oft von Flügen dieser Bögel besucht und von ihnen so vollständig bebeckt, daß die Haufen den gleichen Anblick gewähren, als wenn sie mit einem glänzend gefärbten Teppiche belegt waren. Sie hängen sich rund herum am Feimen auf, gichen bas Stroh heraus und zerstören zweimal so viel von den Körnern, wie zur Stillung ihres Hungers genügen würden. Sie überfallen Birnen- und Apfelbäume, wenn die Frucht noch jehr klein und unreif ist, und zwar hauptfächlich der Samenkerne wegen. Gbenso wie im Kornfelde, fallen sie haufenweise auf den Obstbäumen im Garten ein, pflücken eine Frucht, öffnen sie an einer Stelle, nehmen die weichen und milchigen Kerne heraus, lassen sie fallen, pflücken eine andere und gehen so von Zweig zu Zweig, bis der Baum, der vorher so versprechend aussah, seiner Früchte völlig ledig ist. Den meisten übrigen Früchten bringen sie eben solchen Schaben; nur der Mais zieht niemals ihre Aufmerksamkeit auf sich. Es versteht sich von selbst, daß diese Übergriffe in die Gerechtsame des Pstanzers von diesem gerächt und ben Papageien förmliche Schlachten geliefert werben. Oft fällt ein einziger Schuß ihrer 10 ober 20; aber die Überlebenden kehren doch immer und immer wieder 311 demselben Orte zurud: fo habe ich erfahren, daß mehrere hundert dieser Bögel in wenig Stunden erlegt wurden."

"Der Karolinapapagei", erzählt Wilson, "ist ein sehr geselliger Bogel, ber seines= gleichen die treueste Anhänglichkeit in Freud und Leid beweist. Wenn man unter einen Flug von ihnen schießt und einen verwundet, kehrt die Gesellschaft augenblicklich zu diesem zurück, umschwärmt ihn unter lautem, ängstlichem Geschrei, in der Absicht, ihm hilfe zu leisten, und läßt sich auch wohl auf dem nächsten Baume nieder. Auch die nachfolgenden Schüsse verändern dann ihr Betragen nicht; sie scheinen vielmehr die Ausopferung der anderen zu erhöhen, die immer näher und rücksichtsloser die Gefallenen klagend umsliegen. Ihre Geselligkeit und gegenseitige Freundschaft zeigt sich auch oft wie bei den Unzertrennlichen: der eine putzt und kratt den anderen, und dieser erwidert dieselben Liebkosungen; das Pärzchen sicht immer dicht nebeneinander 2c.

"Schwerlich kann es einen auffallenberen Gegensatz geben, als den raschen Flug der Karolinapapageien, verglichen mit ihrem lahmen, unbehilflichen Gange auf den Zweigen und noch mehr auf dem Boden. Im Fluge ähneln sie sehr den Tauben. Sie halten sich in geschlossenen Schwärmen und stürmen mit großer Schnelligkeit unter lautem und weitsschallendem, spechtartigem Geschrei dahin, gewöhnlich in einer geraden Linie, gelegentslich aber auch in sehr anmutig gewundenen Schlangenlinien, die sie, wie es scheint, zu ihrem Vergnügen plötlich und wiederholt verändern. Ihre Lieblingsbäume sind die großen Spkomoren und Platanen, in deren Höhlungen sie Herberge sinden. Ihrer 30 und 40 und zuweilen, namentlich bei strenger Kälte, noch mehr, schlüpfen oft in dieselbe Höhle. Hier hängen sie sich an den Seitenwänden wie die Spechte an, indem sie sich mit den Krallen und dem Schnabel anklammern. Es scheint, daß sie viel schlasen; wenigstens ziehen sie sich oft bei Tage in ihre Höhlen zurück, um einen kurzen Mittagsschlummer zu halten.

"Eigentümlich ist, daß sie gern Salz fressen. In der Nähe von Salinen sieht man sie immer in großer Anzahl, und hier bedecken sie sowohl den ganzen Grund als auch die benachbarten Bäume, manchmal in solcher Menge, daß man nichts anderes sieht als ihr glänzendes und schimmerndes Gesieder."

In Anbetracht bes regen Forschungseifers, ben bie nordamerikanischen Bogelkundigen bethätigen, erscheint es verwunderlich, daß wir über die Fortpflanzung des Karolinasittichs noch nicht genügend unterrichtet sind. Ridgman verweist in dieser Beziehung auf die Angaben Wilsons und Audubons und bemerkt ausbrücklich, daß kein anderer amerikanischer Schriftsteller besser unterrichtet sei als die beiden genannten. Nach Wilsons Erfundigungen brütet ber Bogel, wie andere feinesgleichen, in Baumhöhlungen und zwar, wie unter Papageien üblich, ohne hier ein Rest zu errichten. Einige ber Gewährsleute Wilfons bezeichneten die Gier als weiß, andere als getüpfelt. Gin Mann versicherte unferem Foricher, bag er in der Sohle eines gefällten Baumes Überbleibsel von mehr als 20 Pavageieneiern und zwar in einem aus Zweigen hergestellten Reste gefunden habe. Aus allen diefen widersprechenden Angaben glaubte Wilfon nur bas eine feststellen zu können, daß mehrere Papageien gemeinschaftlich in einem Reste brüten. Diese offenbar falsche Ansicht wird von Aububon festgehalten. Seinen Forschungen zufolge benutt der Karolingsittich diefelben Höhlungen, die ihm als Schlafpläte dienen, und legt feine 2 Gier einfach auf den Boden der Nisthöhle ab. Audubon glaubt ebenfalls an das gemeinschaftliche Legen mehrerer Papageienweibchen und flärt somit das Dunkel, das über der Fortpflanzungsgeschichte bes Bogels schwebt, noch keineswegs auf. Wie schwierig es für ben nordameri= kanischen Naturforscher sein muß, Gier bes Karolinasittichs zu erhalten, geht wohl am besten baraus hervor, daß Nehrkorn von einem der bekanntesten Gierkundigen ber Bereinigten Staaten befragt murbe, ob es nicht möglich fei, aus Deutschland in der Gefangenschaft gelegte Gier des Vogels zu beschaffen. Der Tiergarten in Hannover erwies sich als ergiebige Bezugsquelle und konnte die Wünsche des Amerikaners erfüllen. Aus den über das Brutgeschäft unseres Bogels in befagtem Tiergarten veröffentlichten Mitteilungen geht hervor, daß der Karolinasittich in einem passenden Nistkasten auf einer Unterlage von abgeklaubten

Holzspänen im Juni 2 Gier legte. Ihr größter Durchmesser beträgt 32, der kleinste 30 mm. Sie sind bemgemäß fast kugelig, schneeweiß und ungemein stark glänzend, nach Versicherung

fundiger Sammler wefentlich von benen anderer Papageien abweichend.

Uber das Gefangenleben teilt Wilson Folgendes mit: "Neugierig, zu erfahren, ob der Papagei sich leicht zähmen lasse ober nicht, beschloß ich, einen am Flügel leicht verwundeten Ich bereitete ihm eine Art von Bauer am Sterne meines in meine Bflege zu nehmen. Bootes und warf ihm hier Kletten vor, die er fofort nach feiner Ankunft an Bord ans nahm. Während ber ersten Tage teilte er seine Zeit ziemlich regelmäßig ein in Schlafen und Fressen. Dazwischen benagte er bie Stäbe seines Räfigs. Als ich ben Strom verließ und über Land reifte, führte ich ihn in einem seibenen Schnupftuche mit mir, ungeachtet aller Beschwerbe, die ein derartiges Beginnen notwendigerweise mit sich brachte. Die Wege waren damals unter aller Beschreibung schlecht: es gab gefährliche Bäche und Fluffe zu burchichwimmen, ganze Meilen im Moraste ober im Didicht zurudzulegen und andere hinberniffe zu besiegen. Sehr häufig entkam der Bapagei aus meiner Tasche, zwang mich, vom Pferde abzusteigen und ihn in dem Didicht ober Moraste wieder aufzusuchen. solchen Gelegenheiten bachte ich oft baran, ihn im Stiche zu lassen; doch führte ich meinen Vorsat niemals aus. Wenn wir nachts zusammen in den Wäldern lagerten, sette ich ihn auf mein weniges Gepäck neben mich; am anderen Morgen nahm ich ihn wieder auf. Auf diese Weise habe ich ihn mehr als 1000 Meilen mit mir geführt. Als ich in die Jagdgrunde ber Indianer fam, murbe ich regelmäßig von biefen Leuten umringt, von Männern, Frauen und Kindern, die unter lautem Lachen und anscheinend verwundert meinen neuen Gefährten betrachteten. Die Chicafaws nannten ihn in ihrer Sprache "Kelinky", anberten diesen Namen aber sofort um, als sie hörten, daß ich ben Papagei "Bolly" benamset hatte. Ja, Polly wurde später immer das Mittel zur Befreundung zwischen mir und diesem Volke. Nachdem ich bei meinem Freunde Dunbar angekommen war, verschaffte ich mir einen Käfig und sette diesen unter den Vorbau des Saufes. Bier rief mein Gefangener fehr bald bie vorübereilenden Flüge herbei, und tagtäglich fahen wir nunmehr gahlreiche Scharen um unser Haus herum, welche die lebhafteste Unterhaltung mit Polly begannen. Einen von ihnen, der ebenfalls leicht am Flügel verwundet worden war, steckte ich in Pollys Räfig, jum größten Bergnügen ber bisher vereinsamten. Sie näherte sich ihm augenblicklich, flüsterte ihm ihre Teilnahme an seinem Unglude zu, streichelte ihm mit bem Schnabel Haupt und Naden und schloß sich ihm überhaupt aufs innigste an. Der Neuling starb, und Bolly war mehrere Tage lang ruhelos und untröstlich. Ich brachte nun einen Spiegel neben den Plat, wo sie gewöhnlich faß; sie erschaute ihr Bild, und ihre frühere Glückseligkeit schien zurückzukehren: sie war wenigstens eine Zeitlang außer sich vor Freude. Rührend war es. ju feben, wie fie, wenn ber Abend fich nahete, ihr haupt hart an bas Bild im Spiegel legte und dann ihre Befriedigung durch flüsternde Rufe ausdrückte. Nach kurzer Zeit kannte fie den ihr beigelegten Ramen und antwortete, wenn fie angerufen wurde. Gie fletterte auch auf mir herum, feste fich auf meine Schulter und nahm mir ben Biffen aus bem Zweifellos wurde ich ihre Erziehung gang vollendet haben, hatte nicht ein uns glücklicher Zufall sie um bas Leben gebracht. Die arme Polly verließ eines Morgens, mabrend ich noch schlief, ihren Käfig, flog über Bord und ertrank im Golfe von Mexiko."

Der Prinz von Wied bestätigt im Wesentlichen vorstehende Schilberung. Er fand die Bögel am Mississpie während der Frühjahrsmonate oft in ungeheueren Scharen, obwohl sie von ihren erbittertsten Feinden, den Pslanzern, arge Verfolgung erlitten. Am unteren Missouri wurden sie noch bemerkt, am oberen kamen sie nicht mehr vor. Indianer in der Nähe des Fort Union trugen Bälge dieser Lögel als Zierat am Kopse. Die Gefangenen, die der Prinz von Wied hielt, nahmen sogleich Nahrung an und wurden

auch balb zahm. Anfangs biffen sie allerdings benjenigen, welcher sie angriff; bald aber gewöhnten sie sich an den Menschen. Sin Gefangener unseres Gewährsmannes endete ebenfalls auf traurige Weise. Er war in der kalten Jahreszeit gefangen worden und suchte im Zimmer sehnsüchtig die Wärme, anfänglich die Sonnenstrahlen, später die Nähe des Kamins. Aber das Feuer wurde ihm verderblich; denn die Hise bewirkte eine Geshirnentzündung, an welcher er zu Grunde ging.

In spateren Jahren wurden jo viele Rarolinasittiche lebend auf unseren Tiermarkt gebracht, daß ihr Preis in furzer Zeit bis auf wenige Mark herabsank. Gegenwärtig fieht man gefangene Bögel diefer Art nur selten in Tiergarten und in den Rafigen der Liebhaber. Einer von diesen bezeichnet ben Karolinasittich als "unverbesserlich bummscheu". E. Rey sieht sich veranlaßt, einiges zur Ehrenrettung bes Bogels mitzuteilen. "Schon feit mehreren Jahren", fagt er, "halte ich neben anderen Papageien auch Karolinasittiche, die sich trop ihres allerdings nicht gerade angenehmen Geschreies und trop ihres uns erfättlichen Appetits auf Fensterkreuze meine Zuneigung burch andere, höchst liebens: würdige Eigenschaften in bem Grabe erworben haben, daß ich mich niemals entschließen konnte, fie abzuschaffen. Schon nach kurzer Zeit hatten fich biefe Bogel so an mich gewöhnt, daß fie mir beispielsweise ohne weiteres auf die Sand ober ben Ropf flogen, wenn ich ihnen eine Walnuß, die sie besonders gern fressen, vorhielt. Nahm ich babei bie Ruß fo, baß fie von ber hand völlig bebedt murbe, fo blieben bie Bogel ruhig auf ihrem Beobachtungsposten. Zerbrach ich aber die Ruß in ber Hand, ohne sie dabei sehen zu laffen, fo rief fie bas baburch entstandene Anaden fofort herbei. Spater, als ich biefe Papageien in ein Gebauer brachte, gaben fie mir noch mehr Gelegenheit, ihre hohe geistige Begabung näher kennen zu lernen. Gine ihrer gewöhnlichsten Untugenden bestand barin, bas Waffergefäß, nachdem ihr Durst gestillt mar, sofort umzuwerfen ober zur Thur bes Bauers hinaus auf die Erbe zu werfen, wobei fie auf die unzweideutigste Weise ihre Freude an den Tag legten, wenn ihre Schelmerei den gewünschten Erfolg hatte, b. h. wenn das Wassergefäß babei zerbrach. Alle Bersuche, letteres zu befestigen oder bie Thur bes Kafigs juguhalten, scheiterten an dem Scharffinne ber Bogel, fo baß jebe barauf bezügliche Borrichtung fehr turze Zeit ihrem Zwede entsprach, weil die Papageien nur zu bald begriffen, wie der Widerstand zu beseitigen sei und fo, bant der unverdroffenen Bemühung, immer febr schnell im ftande waren, ihr Borhaben auszuführen. Da ich auf diese Weise nichts erreichte, schlug ich einen anderen Weg ein, indem ich die Bögel jedesmal, wenn ich sie bei folder Ungezogenheit erwischte, mit Wasser bespritte. Es gewährte einen unbeschreib= lich komischen Anblick, wenn sie sich verstohlenerweise über die vorzunehmende Unthat zu verständigen suchten und gemeinschaftlich vorsichtig die Schiebethur bes Räfige öffneten, indem ber eine unten ben Schnabel als Hebebaum einsett und ber andere an ber Dede des Räfigs hangt und bie Thur mit aller Anstrengung festhält, bis fein Gefährte fie von unten wiederum ein neues Stud gehoben hat. Ift bann nach turger Zeit die ent= standene Offnung groß genug, um ben unten Beschäftigten herauszulaffen, so lugt er erft mit weit vorgestrecktem Salje hervor, bis er mich an meinem Schreibtische figen fieht. Sat er fich nun überzeugt, daß ich nichts bemerkte, so holt er gang vorsichtig ben Baffer= napf herbei, und biefer geht bann, wenn ich nicht schnell einschreite, bemjelben Schicffale entgegen wie so mancher seiner Borganger. Sabe ich sie ruhig gewähren laffen, ober war ich mahrend ber Ausführung nicht zugegen, fo befunden fie burch ihr ganges Befen bas beutliche Bewußtsein ihres begangenen Unrechtes, sobald ich mich zeige.

"Was mir jedoch vor allem anderen diese Papageien lieb und wert macht, ist der Umstand, daß es mir geglückt ist, sie ohne Schwierigkeit an Aus- und Einstliegen zu ge- wöhnen. Sie treiben sich manchmal von morgens 9 Uhr bis gegen Abend, wenn es

anfängt zu bunkeln, im Freien umher und kommen nur bann und wann, um auszuruhen ober um Nahrung zu sich zu nehmen, in ein Fenster meines Arbeitszimmers, in welchem ich ihnen eine Sitstange angebracht habe. An einzelnen Tagen sliegen sie wenig und halten besonders um die Mittagszeit einige Stunden Ruhe. Frühmorgens unternehmen sie die weitesten Ausslüge, und des Abends, wenn sie schlasen wollen, kommen sie an ein anderes Fenster am entgegengesetzen Ende meiner Wohnung, in dessen Nähe ihr Käsig seit längerer Zeit steht. Finden sie dieses Fenster verschlossen, so erheben sie ein wahrshaft fürchterliches Geschrei oder suchen sich durch Klopsen an die Scheiben Einlaß zu verschassen. Ist jedoch zufällig niemand in jenem Zimmer anwesend, so nehmen sie auch wohl ihren Weg durch das ersterwähnte Zimmer und durch mehrere andere, um an ihren Schlasplaß zu gelangen.

"Der Flug felbst ist leicht und schön. Oft stürzen sie sich fast senkrecht von ihrem Site im Fenster auf die Straße hinab und fliegen dicht über dem Pflaster dahin, oder sie erheben sich auch wohl über die höchsten Häuser, weite Kreise beschreibend. Fliegen sie nur kurze Strecken, so ist der Flug meist flatternd, bei größeren Ausslügen, die oft 20—25 Minuten dauern, mehr schwebend und pfeilschnell. Wenn sie so mit rasender Schnelligkeit am Fenster vorbeisahren und blitzschnell hart um eine Hausecke biegen oder senkrecht an einer Wand hinaus= und herabsliegen, wird man sehr deutlich an den Flug unserer Svelfalken erinnert. Werden sie von anderen Vögeln verfolgt, so wissen sie diese gewöhnlich durch raubvogels artige Stöße zu verscheuchen. Vesonders mit den Turmseglern waren sie fast immer in Neckereien verwickelt. Ein Sperling war einmal so verblüfft über die dunten Fremdlinge, daß er längere Zeit wie gedannt den einen Papagei verfolgte, sich neben ihn setze und die seltene Erscheinung anstarrte, als dieser zum Fenster zurückgekehrt war, auch solches Spiel mehrmals wiederholte, ohne mich zu bemerken, der ich noch mit einem anderen Herrn am geöffneten Fenster stand.

"Selbstverständlich erregt jedoch das Umherstiegen von Papageien nicht nur die gerechte Berwunderung unserer Bögel, sondern lenkt auch die Ausmerksamkeit der menschlichen Bevölkerung auf sich. Obgleich, besonders in der ersten Zeit, die liebe Jugend die Straße vor meinem Hause förmlich belagerte und es dabei natürlich nicht an dem üblichen Lärm fehlte, so ließen sich doch meine Bögel durchaus nicht stören, sondern setzen ihre Flugübungen fort, ohne sich um die tobende Menge zu bekümmern.

"Unter allen langschwänzigen Papageien, welche ich selbst gefangen hielt ober anders weitig in der Gesangenschaft beobachten konnte, stelle ich den Karolinasittich hinsichtlich seiner geistigen Fähigkeit obenan. Meiner Ansicht nach übertrifft er hierin sogar viele der sonst hochbegabten Kurzschwänze. Zutraulich in der Weise wie die anderen Papageien, die Loris und Kakadus, wird er allerdings nie. Denn er bleibt immer ein mißtrauischer und vor allen Dingen ein sehr vorsichtiger Bogel. Die Bezeichnung "dummscheu" aber will nun einsnal für ihn unbedingt nicht passen." Ich stimme hinsichtlich der Würdigung der geistigen Anlagen des Karolinasittichs mit Rey ziemlich überein. Über Vögel, die, wie beschrieben, aus und ein slogen, vermag ich allerdings aus eigner Anschauung nicht zu urteilen; in weiteren oder engeren Käsigen aber habe ich Karolinasittiche oft und viel beobachtet und immer gefunden, daß sie den klügsten und listigsten Papageien an die Seite gestellt werden dürsen. Daß solche Bögel mit der Zeit ebenso zahm werden wie andere ihrer Ordnung, kann sür mich keinem Zweisel unterliegen. Es kommt in solchem Falle immer auf die rechte Behandlung an.

Unter ben Reilschwanzsittichen sind die größten die Araras (Sittace), Papageien von Raben= bis Dohlengröße, die durch den sehr kräftigen und außerordentlich großen,

seitlich zusammengebrückten, auf bem Firste stark gekrümmten und in eine weit überhängende Spiße ausgezogenen Schnabel sowie die nackte Stelle am Borderkopse, die Zügel, Augentreis und den vorderen Teil der Wange in sich begreift, in selteneren Fällen auf eine falstige Haut um den Unterschnabel sich beschränkt, endlich sich auch durch den sehr langen Schwanz von allen übrigen Papageien unterscheiden. Zur Kennzeichnung möge außerdem noch dienen, daß der Oberschnabel vor der Spiße einen deutlichen Zahnausschnitt besißt, der Unterschnabel höher als der obere und seitlich abgestacht ist, eine breite Dillenkante und vor der abgestußten Spiße jederseits eine gerundete Bucht zeigt, daß die nackten Kopsseiten oft mit kurzen, in weit voneinander getrennten Reihen geordneten Federn gekleidet sind, daß in dem langen und spißigen Fittiche die dritte Schwinge alle anderen überragt, die Flügelssiße sehr lang vorgezogen ist, und daß in dem langen, keilförmigen Schwanze die äußerste Feder ungefähr ein Drittel der Länge der mittelsten besißt. Das derbe, harte Gesieder prangt in ledhaft grüner, roter oder blauer Färbung. Beide Geschlechter unterscheiden sich nicht und die Jungen unerheblich von den Alten.

Die Araras, fälschlich auch wohl Aras genannt, verbreiten sich vom nördlichen Mexito bis ins fübliche Brafilien und Paraguan, reichen aber nicht bis Chile hinüber. In ben Andes fleigen einzelne Arten bis ju 3500 m Sobe empor. Die meiften Arten bewohnen ben Urwald fern von dem Menschen und seinem Treiben, ziehen sich vor dem Pflanzer auch weiter und weiter gurud und werden mit ber gunehmenden Bevölkerung überall feltener. Abweichend von den meisten übrigen Papageien, leben fie paarweise, manchmal einzeln, von anderen Baaren gang getrennt, öfter mit biefen infofern in einem gewiffen Berbande, ale fie fich nach ber Paarungszeit zu kleinen Gefellschaften scharen; aber nur felten machjen biefe Gefellschaften zu großen Saufen an. Jedes Baar scheint an feinem Wohnsite treulich festzuhalten und sich wenig von ihm zu entfernen, wohl aber vom Mittelpunkte aus tagtäglich regelmäßige Streiszüge zu unternehmen. Als Mittelpunkt eines folchen Wohn= gebietes barf man wahrscheinlich ben Riftbaum betrachten; benn ein folcher wird von bemselben Paare wenigstens alljährlich wieder aufgesucht. Diese Thatsache war schon ben alten Peruanern bekannt und eine Quelle bes Erwerbes für fie, wie noch heutigestags für viele Indianerstämme Guayanas und Brafiliens; folde Niftbäume waren es, welche vom Bater auf den Sohn vererbt wurden. So anspruchslos die Arara in Bezug auf ihren Nistbaum auch ist: eine weite Söhlung verlangt sie; Bäume aber, die folche bieten, sind auch im Urwalbe felten, die Bögel baber an gewisse Gegenden gebunden. Hinsichtlich ihres Wesens unterscheiden sich die Araras durch verhältnismäßige Rube und einen gewissen Ernst von anderen Bapageien, benen sie im übrigen beziehentlich ihrer Begabungen gleichstehen. Bur Nahrung bienen ihnen vor allem bie verschiebenen Baumfrüchte ihrer heimatlichen Balber. Doch fallen auch sie plündernd in die Felder ein und richten da, wo sie häufig auftreten, erklärlicherweise viel Schaben an. In ben Frühlingsmonaten ihrer Beimat legen fie in das altgewohnte Rest 2 Gier, die, wie es scheint, nur vom Beibchen bebrütet werden, wogegen beibe Eltern mit ebenso warmer Liebe an ihren Jungen hängen wie die treuen und gärtlichen Gatten aneinander. Die Jungen werden, wie schon seit alten Zeiten, von ben Indianern ausgehoben und aufgezogen, die Alten, wie von jeher, noch heutigestags ihrer prachtvollen Febern halber verfolgt.

Unserem Zwecke genügt, wenn ich von ben 18 dieser Gattung angehörigen Arten die größte und außerdem diejenigen beschreibe, welche als Gesangene am häufigsten zu uns gelangen.

Größe und eigentümliche Schönheit würdigen die Hnacinth-Arara (Sittace hyacinthina, Psittacus hyacinthinus und augustus, Macrocercus hyacinthinus und augustus,

Ara und Arara hyacinthina, Anodorhynchus hyacinthinus und maximiliani, Abbildung S. 309), obenan gestellt zu werden. Dieser herrliche Bogel, schon an seinem riesenshaften Schnabel kenntlich, ist einsarbig dunkel kobaltblau, auf Kopf und Hals etwas lichter, die Wurzel der Federn grau, die Innensahne der Schwingen schwärzlich gerandet. Schwinzgen, Steuersedern und größte Unterslügeldecksedern sind glänzend schwarz, wie deren Schäfte. Das Auge ist tief braun, der große nachte Augenkreis und die sehr ausdehnbare nachte Haut um den Unterschnabel hoch orange, der Schnabel schwarz, der Fuß schwärzlichbraun. Die Länge wird von Burmeister zu 1 m, die Fittichlänge zu 42, die Schwanzlänge zu 58 cm angegeben.

Das Berbreitungsgebiet der Hyacinth=Arara beschränkt sich auf den nördlichen Teil des mittleren Brasilien, ungefähr vom 16. Grade süblicher Breite an bis zum Amazonenstrome. Innerhalb dieses Wohnkreises tritt sie jedoch überall nur einzeln auf, gehört deshalb auch zu den selteneren Erscheinungen unseres Bogelmarktes.

Biel häusiger und weiter verbreitet ist die Arakanga (Sittace coccinea und macao, Psittacus ambiguus, macao und aracanga, Arara macao und aracanga, Ara jamaicensis und aracanga, Macrocercus macao und aracanga), ein ebenfalls sehr stattlicher Bogel von 86 cm Länge, 15 cm Breite, 40 cm Fittich= und 32 cm Schwanzlänge. Das Kleingesieder ist scharlachrot, auf Stirn= und Ohrgegend etwas heller, der Hinterrücken und Bürzel sowie die oberen und unteren Schwanzbecken schön himmelblau; die Hand= und Arm= schwingen nebst ihren Decksedern und dem Ecksügel sind Berliner Blau, erstere an der Innensahne breit schwärzlich gerandet, die größten Oberslügelbecken nebst den langen Schulter= sedern orangegelb, mit grünem Endslecken geziert, die Steuersedern schwalachrot, am Ende himmelblau, die beiden äußersten Paare dunkelblau, die unteren Flügelbecken, wie die Schwinzen und Steuersedern unterseits, glänzend schwaldrot. Das Auge ist gelblichweiß, die nackte Wange bräunlich=sleischfarben, der Oberschnabel hornweiß, unten am Burzelrande mit schwarzem, dreieckigem Flecken geziert, der Unterschnabel schwarz, der Fuß gräulichschwarz.

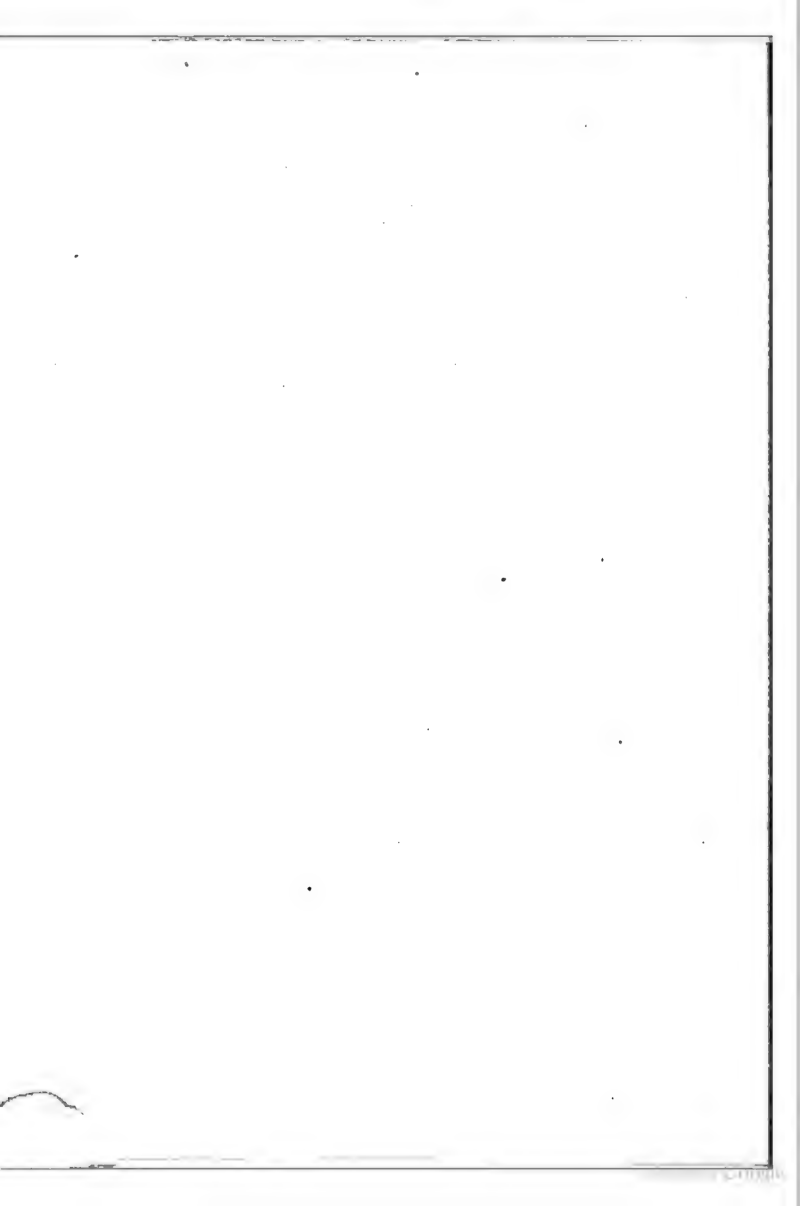
Die Arakanga lebt in den nördlichen Ländern Südamerikas, von Bolivia und dem nördslichen Brasilien bis Guatemala und Honduras hinauf, kommt jedoch auch in Peru und ebenso wahrscheinlich in Mexiko vor.

Sehr häusig wird mit der vorher beschriebenen Art die Grünflügelarara (Sittace chloroptera, Ara brasiliensis, Macrocercus chloropterus, Arara chloroptera) verswechselt, obwohl sie sich an ihrem dunkel scharlachroten Gesieder und den grünen Obersstügels und Schulterdecken ersichtlich unterscheidet. Sie vertritt die Arakanga in Mittels und Südbrasilien, verbreitet sich aber auch weit nach Norden, Süden und Westen hin.

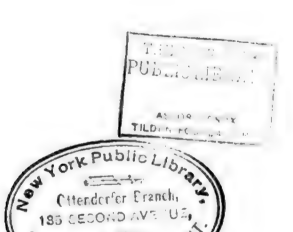
Die lette Art, die ich erwähnen will, ist die Ararauna (Sittace caerulea und ararauna, Psittacus ararauna und caeruleus, Ara, Arara und Macrocercus ararauna). Alle oberen Teile nebst den Schwanzdecken sind dunkel himmelblau, die Halsseiten und alle Unterteile hoch orangefarben, ein Randstreisen, der Backen und Kinn einfaßt, endlich schwarz. Das Auge ist grünlich-perlgrau, die nackte Kopfseitenstelle bräunlich-sleischfarben, der Schnabel schwarz, der Fuß bräunlichschwarz. Die Länge beträgt 97, die Fittichlänge 40, die Schwanzlänge 52 cm. Das Verbreitungsgebiet stimmt mit dem der Arakanga überein.

Die Araras zählen zu den Charaktervögeln der Urwaldungen. Seene, von Flüssen burchzogene Wälder bilden ihren bevorzugten Aufenthalt. Früher lebten sie in unmittels barer Nähe auch der großen Städte; gegenwärtig haben sie sich vor der andringenden Be-völkerung längst zurückgezogen und verschwinden da, wo Pflanzer den Urwald lichten, früher









ober später. Einzelne Arten beschränken sich nicht auf den Wald, sondern sinden sich ebenso in jenen trockenen, höheren Gegenden, welche von der Hitze des Sommers verbrannt sind, und auch in den wilden, felsigen Gebirgen der Provinz Bahia bildet ihr Geschrei die Unterpaltung der Reisenden. "Während man auf den Flüssen der Küstenwälder schifft", sagt der Prinz von Wied, "erblickt man die stolzen Vögel und erkennt sie an ihrer Stimme, Größe



Spacinth: Arara (Sittace hyncinthina). 36 natürl. Größe.

und dem langen Schweife sogleich, wenn sie mit ihren großen, langen Flügeln schlagend langsam durch die hohe dunkelblaue Luft dahinrudern." Die Reisenden pslegen von solchen, den Europäer im höchsten Grade fesselnden Erscheinungen gewöhnlich in übertriedenen Ausdrücken zu reden. So sagt Waterton, ein großartiger Anblick sei, Tausende von Araras in hoher Luft dahinstliegen zu sehen, während der Prinz von Wied und alle übrigen gewissenhaften Beobachter behaupten, daß eine solche Menge wohl noch von niemand vereinigt gesehen worden ist.

"Die Lebensweise dieser schönen Bögel", fährt der Prinz von Wied fort, "ist im allgemeinen nicht verschieden von der anderer Papageien. Am Mittage während der größten

Die sieht man sie auf ben unteren starten Asten eines schattenreichen Baumes ausruhenb sihen. Der Hals ist eingezogen, und ber lange Schweif hängt gerade herab. Jedoch wird ihre Thätigkeit schon nach ein paar Stunden ber Ruhe wieder rege. Sie ziehen außer der Baarungszeit in Gesellschaften nach verschiedenen Früchten umher, die mehrerer Palmenarten, bes Sapucajabaumes und anderer aufsuchend, an deren steinharten Schalen sie die Kraft ihrer gewaltigen Schnäbel zu versuchen pslegen. So laut sie sich gewöhnlich hören lassen, so verhalten sie sich doch nach Art aller Papageien still, sobald sie einen Baum mit ihnen angenehmen Früchten entdeckt und sich hierauf niedergelassen haben. Hier erkennt man alsdann ihr Dasein besonders durch das Herabfallen der zerbissenen Fruchthülsen. In vielen Segenden sanden wir sie namentlich in der kalten Jahreszeit mit der Aufsuchung der Frucht einer Pslanze beschäftigt, die man dort Spinha nennt. Sie kletterten sehr geschickt an den verworrenen Ranken dieser Gewächse herum und waren alsdann dort leichter zu schießen als gewöhnlich. Die Samenkörner dieser Frucht füllten ihren ganzen Kropf an, und zu anderen Zeiten sanden wir ihren Schnabel von gewissen Früchten blau gefärbt.

"Levaillant sagt in seiner "Naturgeschichte ber Papageien", daß die Araras stumpf= finnige Bögel seien, die den Schuß des Jägers nicht fürchten; ich muß aber aus eigner Erfahrung bekennen, daß man in den menschenleeren Wäldern von Brasilien, wo diese

Tiere fehr zahlreich sind, sie für die scheuesten und listigsten Bögel halt."

Daß die Ansicht der Brasilier berechtigt ist, beweisen die Gefangenen, die zu uns gelangen. Man müßte blind sein, wenn man ihre höheren Begabungen verkennen wollte. Die Lebhaftigkeit und Regsamkeit vieler ihrer Verwandten geht ihnen allerdings ab; jedoch würde man ihnen Unrecht thun, wenn man sie als träge oder unbehilslich bezeichnen wollte. Im Bergleiche zu anderen Sittichen erscheinen sie als ruhige, bedächtige und ernste Vögel: Entwickelung der Sinne und Verstand aber kann ihnen nur derjenige absprechen, welcher sie nicht beobachtet hat. Auch sie gewöhnen sich leicht, leichter vielleicht als viele andere Papageien, an veränderte Umstände, gehen, ich will mich so ausdrücken, auf die Wünsche und Sigenschaften des Menschen ein, sügen sich zwar nicht jeder, aber doch einer sansten und verständigen Behandlung und machen nur dann von ihrer bedeutenden Krast Gebrauch, wenn man sie reizt. Mit ihresgleichen leben sie in innigstem Verbande, mit anderen unschädelichen Vögeln oder Tieren in tiesstem Frieden. Ihr Wesen macht sie, wie ich schon an anderen Orten gesagt habe, angenehm und liebenswert. Sie sind nicht allein gutmütige und anshängliche, sondern auch gegen den Gatten und ihre Brut und ebenso dem geliebten Pfleger gegenüber hingebend zärtliche Vögel.

Wenn Araras auf einem Baume sigen und fressen, schweigt gewöhnlich die ganze Gesellschaft; höchstens lassen sie leise Laute vernehmen, die einer menschlichen Unterhaltung nicht unähnlich sind. Ihre freischende Stimme hört man immer dann, wenn sie bes unruhigt sind oder wenn sie sliegen; am lautesten schreien sie, wenn der Jäger sich leise herangeschlichen und durch einen Schuß die sorgloß fressende Bande erschreckt hat. Dann erheben sie ein Geschrei, das geradezu betäubend werden kann. Auf sie bezieht A. von Humboldt die weiter oben mitgeteilten Worte: ihr Geschrei ist es, welches das Brausen der Bergströme übertönt. Die laute Stimme selbst ist ein sehr rauher, ziemlich einsilbiger Laut, der mit der Stimme unserer Rabenkrähe Ahnlichkeit hat. Der Prinz von Wied sagt, daß man sie nicht durch die Silben "Aras" oder "Arara" wiedergeben könne; Bursmeister dagegen versichert, Arara oder Aras auch aus dem Geschrei der Freilebenden herausgehört zu haben, und ich meinesteils kann ihm, soweit es sich um Gesangene hanzbelt, nur zustimmen.

Ursprünglich auf die Früchte, Ruffe und Sämereien ber Bäume bes Urwaldes angewiesen und auch wohlbefähigt, mit ihrem gewaltigen Schnabel selbst die steinharten Schalen ber Frückte verschiedener Palmen zu zertrümmern, erscheinen boch auch die Araras bann und wann als unliedsame Gäste in den Pflanzungen des Menschen. Wie so viele andere stucktfressende Bögel des Urwaldes, ziehen sie außer der Paarungszeit reisenden Frückten nach, und bei dieser Gelegenheit mag es geschehen, daß sie ihre Wanderungen die über die Grenzen des Urwaldes ausdehnen und plündernd in Feldern und Obstpflanzungen einfallen. Schomburgt schildert ihre Raubzüge in sehr anschaulicher Weise: "Finden sie ein reises Feld, so werden rundherum auf den nächsten Bäumen Wachen ausgestellt. Das sonst immerwährende Lärmen und Gekreisch der rauhen Stimmen ist verstummt; nur hin und wieder hört man einen halb unterdrückten knurrenden oder murrenden Laut. Nähert sich der plündernden Gesellschaft ein verdäcktiger Gegenstand, so läßt augenblicklich die Wache, die diesen zuerst bemerkt hat, einen leisen Warnungsruf erschallen, den die Räuber, um jener anzuzeigen, daß er gehört worden ist, mit halb unterdrücktem Krächzen beantworten. Sowie die Gesahr dringender wird, fliegt die Wache unter lautem Auskrächzen von ihrem Posten auf, und mit ihr zugleich erhebt sich die plündernde Herde unter wildem Geschrei, um ihr Heil in schleuniger Fluckt zu suchen."

Wie alle Papageien, find auch die Araras sehr treue Gatten. "Im Monat April bes Jahres 1788", ergählt uns Agara, "jagte Manuel Palomares eine Meile von ber Stabt Paraguay, schoß eine Arara und befestigte fie am Sattel feines Pferbes. Der Gatte bes Bogels folgte bem Jager bis zu feinem mitten in ber Hauptstadt gelegenen Saufe, fturzte fich bort auf seinen toten Genossen, verweilte mehrere Tage an berselben Stelle und ließ fich endlich mit Handen greifen. Er blieb sobann als Gefangener in bem Sause." Ahnliche Mitteilungen erhalten wir auch von anberen Forschern, die Araras im Freien beobachteten. Die Gattenliebe ist bei ihnen so ausgeprägt, bag man fagen barf, zwei gepaarte Araras leben nur fich und ihrer Brut. Die gerühmten Zwergpapageien konnen gegeneinander nicht gartlicher sein als biefe großen Bögel. Immer sieht man Mannchen und Beibchen zusammen, und felbst wenn ihrer mehrere fliegen, kann man, wie bei anderen Bapageien auch, die einmal verbundenen Paare unterscheiden. Diese gegenseitige Anhänglichkeit ift eine ben Brafiliern jo wohlbekannte Thatsache, daß fie ber Jäger benutt, um mehrere aus einem Fluge zu erlegen. Denn wenn einer herabgeschoffen wurde, erscheint sofort der überlebende Gatte bei ihm, um sich über die Ursache des Trauerfalles aufzuflären, und fein Gefchrei lodt bann auch mohl andere besselben Fluges berbei.

In ber Paarungszeit", erzählt ber Pring von Wied weiter, "pflegen bie Araras ben Brutort oder Stand wieder aufzusuchen, ben fie fich einmal erwählt haben, wenigstens bann, wenn sie daselbst nicht beunruhigt worden find. Man fieht sie somit lange Jahre bin= burch an berselben Stelle. Sie mählen, um ihr Rest anzulegen, immer einen hohen Walds baum von gewaltigem Umfange, an welchem ein hohler Aft ober eine eingefaulte Offnung fich befindet, die fie bann mit ihrem ftarten Schnabel bis zu ber gehörigen Weite öffnen. Sier legt bas Beibchen 2 weiße Gier, wie die meisten Arten ber Papageien." Die Gier stehen einem Suhnerei an Größe wenig nach, find ungleichhälftig, ftumpf jugespitt, nach bem biden Enbe fanft zugerundet und zeigen ein zartes Korn mit bichten, runden, mäßig tiefen Boren. Ob nur das Beibchen brutet ober bann und wann auch vom Männchen abgelöft wird, konnte bisher noch nicht festgestellt werden. Letteres scheint mir glaublich, mindestens nicht unwahrscheinlich zu sein. Der lange Schwanz wird, wie Schomburgt angibt, beim Bruten zum Verräter, indem er weit aus der Offnung hervorragt. Nach Azaras Verficherung verliert bas Paar sein Nest nicht aus bem Auge und trägt beshalb abwechselnd Abung zu. Wenn sich jemand naht, verrät es große Unruhe. Die Jungen schreien nicht nach Kutter, sondern bruden ihr Begehren baburch aus, daß sie mit dem Schnabel gegen die Wandung ihrer Nesthöhle flopfen. In ihrer ersten Jugend sind sie, wie alle Papageien, überaus häßlich und unbeholfen; aber auch nach bem Ausfliegen verlangen sie noch lange Zeit die Obhut und Pflege der Eltern. Die Eingeborenen pflegen sie auszunehmen, bevor sie ihr volles Gesieder erhalten haben; dann werden sie sehr zahm.

Gefangene Araras scheinen von jeher Lieblingstiere ber Indianer gewesen zu sein. "Mit reger Teilnahme", sagt von Humboldt, "sahen wir um die Hütten der Indianer zahme Araras, die auf den Feldern umherstogen wie bei uns die Tauben. Diese Bögel sind eine große Zierde der indianischen Hühnerhöse; sie stehen an Pracht den Pfauen, Goldsasnen, Baumhühnern und Hockos nicht nach. Schon Kolumbus war die Sitte aufgefallen, Papageien, Bögel aus einer dem Hühnergeschlechte so fern stehenden Familie, aufzuziehen; und gleich bei der Entdedung Amerikas hatte er beobachtet, daß die Eingeborenen

auf den Antillen ftatt Sühner Araras ober große Bapageien effen."

Etwas Gefährliches bleibt es immer, Araras um sich zu haben; benn nur zu oft gebrauchen sie ihren furchtbaren Schnabel in unerwünschter Beise. Doch gibt es einzelne, bie fehr gahm werben. Mein Bater fah einen biefer Bogel in bem Arbeitszimmer bes Bringen von Wieb. Die Arara hatte volle Freiheit, in ben Gemächern umberzufliegen, hielt sich aber gern in ber Rabe ihres Gebieters auf, ließ sich von biesem ruhig ergreifen, auf ber Sand im Zimmer umbertragen und streichelte ihm mit ihrem gefährlichen Schnabel bie Wangen in gartlicher Beise. Frembe Besucher fab fie mit den kleinen lebhaften Augen fo scharf an, daß es den Anschein hatte, als wolle sie sich beren Gesichtsbildung merten und die Rüge tief einprägen. Ich habe mehrere gepflegt, die kaum weniger gabm wurden, jedoch keinen einzigen kennen gelernt, ber, wie Kakabus, gegen alle gleich freundlich fich bezeigte. Araras unterscheiben icharf zwischen Befannten und Fremden, beweisen ihrem Pfleger Anhänglichkeit, zeigen sich Fremden gegenüber jedoch oft launisch und felbst tudisch. verlangen baher immer eine vorsichtige Behandlung. Der Wärter wird freudig begrüßt und barf sich alles mit ihnen erlauben; anderen gegenüber nehmen sie gewöhnlich eine zornige Miene an, indem fie die Ropffedern sträuben und ben Schnabel in verdächtiger Weife bewegen.

"Bas aus einer Arara werden fann", schreibt mir Linden, "beweist mir eine Aras rauna, die jest zu meinen Lieblingsvögeln gablt. Ich bekam fie als einen scheuen, betäubend schreienden, bissigen Bogel, dem ich felbst das nötige Kutter nur mit List bei= bringen konnte, um nicht währendbem von ihm gebiffen zu werben. Gine hungerkur, wie unverständige Pfleger wohl anraten, nahm ich felbstverständlich nicht vor, weil ich erfahrungsmäßig wußte, daß Gute viel eber jum Ziele führt als berartige Dagregeln. in der That haben gute Worte und liebevolle Behandlung meiner Arara bald alle früheren Unarten abgewöhnt. Berühren ber Schwanzsebern tann sie zwar auch jest noch nicht leiden; dagegen läßt sie sich gern Streicheln ihres Ropfes gefallen und streckt dabei nicht felten ihre große fleischige Zunge seitwärts zum Schnabel heraus, gleichsam, als wolle sie damit die ihr gespendete Liebkosung erwidern. Einmal hatte sie einen tüchtigen Schnupfen und infolgebessen verstopfte Nasenlöcher, die ich ihr mit einer Feder reinigte; diese Maßnahme ichien ihr offenbar Erleichterung zu verschaffen; benn sie verfehlte nicht, in ber unter Papageien üblichen Beise ihre Zufriedenheit zu äußern. Mutwillige Streiche mancher Urt läßt sie sich freilich fortwährend zu schulben kommen. An ber Thur ihrer Behaujung war die Schließfeder zu ichwach. Sie erkannte dies balb, untersuchte und fand, daß das Schloß aufsprang, wenn sie hinten die Thur in die Sohe brudte. Nunmehr verließ sie sofort ihr Gebauer, flog im Vogelhause umber und spielte ben Holztäfigen übel mit. Endlich tam ich ber Sache auf ben Grund und anderte ben Berichluß. Sierüber mar fie anfänglich höchst verdrießlich, vergaß aber nach und nach die Angelegenheit und wurde im Berlaufe ber Zeit so artig, daß ich fie jest herauslassen barf, ohne Mutwillen befürchten zu

müssen. Sie bleibt einfach auf ber Thur siten, und wenn ich ihr fage: "Geh' wieber in bein Saus!' gehorcht fie fogleich. Bon einem großen Baffertopfe macht fie fleißig Gebrauch, um sich zu baben. Hatte ich ihr diesen früher leer in ben Räfig gestellt und nicht sogleich gefüllt, so wurde ber Topf sofort entzweigeschlagen, wogegen bies andernfalls niemals geschah. Beim Schlafen faß fie felten auf ber Stange, sonbern hielt fich mit Schnabel und Füßen am Gitter fest; oft auch scharrte fie fich ben Sand zusammen und legte sich platt auf ben Boben nieder. Anfänglich glaubte ich, daß ihr etwas fehle. Sie wurde aber fehr aufgebracht, wenn ich versuchte, sie vom Boben wegzujagen, und bewies mir baburch, baß sie jede Störung übel vermerkte. Seitdem ließ ich sie gewähren. Ihre Behausung ist fo gestellt, daß sie den ganzen Garten vor sich hat und alle Wege übersehen kann. Infolgebeffen hat sie sich zum Bächter und Warner meiner ganzen Papageiengesellschaft aufgeschwungen. Wenn ein hund ober eine Rate bes Weges tommt, verfehlt sie nie, bies mit einem eigentumlichen Aufschrei anzuzeigen. Ihre Nachbarn, Rakabus und Amazonen, wiederholen ben Warnungeruf, und es tritt dann ploglich eine fo tiefe, minutenlange Stille ein, daß man nicht zweifeln tann, die Warnung sei von jedem anderen Bogel volltommen verstanden worden."

Araras lernen felten so gut sprechen wie andere Papageien, entbehren jeboch burchaus nicht aller Begabung hierzu. "Meine Arara", schreibt Siebhof meinem Bater, "hat eine große Befähigung zum Sprechen entwickelt und zwar unter ber alleinigen Leitung meiner zahmen Elster, die sehr gut spricht. Mehr als 4 Monate nach dem Empfange war die Arara bis auf bas entsetliche Schreien vollständig stumm. Da mußte ich sie einst an eine andere Stelle bringen, wo sie meiner unaufhörlich schwaßenden Elster gegenüber hing. Sie hatte bort gerade 10 Tage gehangen, als sie begann, der Elster alles nachzusprechen. Jest ruft sie meine Kinder mit Namen und lernt sogleich, was man ihr noch vorsagt; nur hat fie bie Eigenheit, daß sie regelmäßig bloß dann spricht, wenn sie allein ist." porher geschilberte Ararauna hat sprechen gelernt, ohne von ihrem Pfleger unterrichtet worden zu fein. hierüber berichtet mir Linden: ", Guten Tag, Aras', ift jest bas erfte bes Morgens, wenn der Vogel mich fieht. Früher tam es ihm nicht barauf an, zu jeder Tagesstunde so zu grußen; gegenwärtig bringt er seinen Gruß mit der Zeit vollständig in Ginklang. ,Jatob ist ein Rakadu, nein, ein Papagei, ein Spigbub. Polly, guter Polly, fomm zu mir.' Gebe ich ihm eine Feige, ein Stückhen Apfel, so verzehrt er es mit bem Ausspruche: "Das ift gut, gelt Jatob." Bei einem Stüdchen Ruder bagegen fagt er: "Das ist ganz gut' und befräftigt ben Ausspruch noch außerdem mit verschiedenen Kopfbewegungen. Für Darreichen seines gewöhnlichen Futters gibt es keinen Dank, im Gegenteile oft einen Sieb, wogegen er bei Leckereien solchen niemals austeilt. Das auf bem Boben seines großen Kastenkäfigs stehende Futtergeschirr wurde von ihm oft umgeworfen und bin und ber geschleppt, was ich ihm mit den Worten "Keine folche Dummheiten machen" verwieß. Best fagt er, wenn er in die alte Gewohnheit verfällt, felbst ,bas sind Dummheiten', und wenn ich ihm bas Geschirr wegnehme, troftet er sich, indem er mit dem Schnabel im Sande bin und her streicht, und fagt bagu mitunter , Gelt, Dummheiten'. Dem oben erwähnten Amazonenpapagei, der fehr deutlich und mit vielem Ausdrucke spricht: "Laura, bu haft ja Augen wie Perlen; mein Schätchen, was willst bu noch mehr', hat er bieses abgelauscht, verwechselt jedoch noch oft Worte und Satstellung."

Zweckmäßig gepflegte Araras erreichen in Gefangenschaft ein hohes Alter. Azara verbürgt ein Beispiel, daß eine 44 Jahre in einer Familie lebte, zulest aber altersschwach wurde und schließlich nur gekochten Mais zu verdauen vermochte. Einer Angabe Bourziots zufolge soll im Jahre 1818 ein Pärchen Araraunas, das in Caen gefangen gehalten wurde, auch genistet haben.

Die Jagb ber Araras wird von Eingeborenen und Weißen mit gleichem Gifer betrieben; auch ber europäische Jager ichatt fich gludlich, wenn ein wohlgezielter Schuß ibm ben herrlich gefärbten Bogel in die Sande liefert. "Borfichtig", fagt ber Pring von Bied, "und von bem bichten Gebufche ober ben Stämmen gebeckt, schleicht fich ber Jäger an ihre Gesellschaften heran und erlegt bann zuweilen mehrere von ihnen auf einen Schuß. Ihre laute Stimme, bie, wie bemerkt, immer gehort wird, wenn sie fliegen ober beunruhigt find, macht gewöhnlich ben Jäger aufmerkfam. Man erlegt fie mit schwerem Blei, ba man meistens in die Wipfel der höchsten Waldbaume nach ihnen schießen muß. Berwundet, klam= mert sich ber Bogel mit seinem ftarten Schnabel und seinen Krallen oft fest an die Zweige an und bleibt noch eine Reitlang in diefer Stellung. Erhält ber Jäger aber die ersehnte Beute, so gibt sie ihm eine erwünschte Speife. Das Fleisch tocht gleich bem Rinbfleische und ift an alten Bögeln hart, in ber talten Jahreszeit oft fehr fett, gibt aber eine fraftige Brühe. Die ichonen Kebern werben vielfältig benutt; jeder Räger, welcher eine Argra erlegte, wird feinen but mit iconen roten und blauen Schwung= und Steuerfebern zieren. Die Brasilier gebrauchen bie Schwungfebern zum Schreiben, viele Stämme ber Wilden alle übrigen zum Bute. Die bunten Schwungfebern nehmen fie am liebsten zur Befiederung ihrer Pfeile, und noch heutzutage schmucken fich viele von ihnen mit dem Prachtgefieber. Chemals arbeiteten die jest wenigstens in einem gewissen Grabe gebilbeten Stämme ber Lingoa geral mancherlei Butgegenstände aus folden Federn, die fie in boblen, mit Wachs verklebten Buchsen bis jum jedesmaligen Gebrauche aufbewahrten. Die Tupinamben an ber Oftfufte, die ben von mir bereiften Strich bewohnten, begingen bas Reft eines zu erschlagenden oder zu verzehrenden gefangenen feinblichen Kriegers auf feierliche Art. Der Totschläger, ber die Reule führte, war mit einem gewissen Gummi und barauf über und über mit kleinen Ararafebern beklebt. Auf dem Kopfe trug er eine Krone von ben Schwanzfebern biefer ichonen Bogel. Ararafebern waren bei biefen Wilben bas Zeichen bes Krieges. Heutzutage noch lieben bie Völker jenen ebenso natürlichen wie schönen But, von beffen Gebrauch die Jesuiten nur nach langen Anstrengungen die jett ent= wilberten Rüstenstämme entwöhnten."

Ein allgemein bekannter Bogel, ber Jako (Psittacus erithacus, cinereus, ruber, erythroleucus und varius), Bertreter ber Gattung ber Graupapageien (Psittacus) und der gleichnamigen Unterfamilie (Psittacinae), ift der gelehrigste aller Papageien. Die Merkmale der Gattung find fräftiger, auf bem Firste abgerundeter Schnabel, lange Flügel mit wohl entwidelter Flügelspige, mittellanger, fast gerade abgeschnittener Schwanz und großfeberiges Gefieder, bas Nafenlöcher, Wachshaut, Bügel und Augenfreis unbefleibet läft. Der Jako felbst ift leicht beschrieben, benn er zeigt eigentlich nur zwei Sauptfarben auf feinem Gefieber. Der Schwanz ift icharlachrot; alle übrigen Febern find aschgrau, etwas lichter gerandet. An Ropf und Hals treten diese Ränder ftarker hervor als im übrigen Befieder, und beshalb erscheinen diese Teile lichter. Wenn der feine Buderstaub, ber in ber Regel bas Gefieder bid bebedt, abgewischt wird, sehen die Febern schiefer-schwarzblau aus. Mancherlei, zum Teil prachtvoll gefärbte Spielarten, bei welchen einige Armschwingen oder auch andere Teile bes Gefiebers rot angeflogen find, fommen vor, gelangen aber felten nach Europa, weil bie an der Westkuste wohnenden Raufleute folche Bögel, in Westafrita "Rönigspapageien" genannt, für sich zu behalten pflegen. Der junge Jako unterscheidet fich vom alten burch fahleres, bräunliches Grau bes Gefiebers und durch grauen Augenstern. "Die Streitfrage", schreibt mir Reichenom, ,ob die Schwanzfebern ber Graupapageien



Meine Leser banken mit mir Reichenow, ber ben Graupapagei eingehender und sachs gemäßer beobachtet hat als jeder andere und so freundlich gewesen ist, seine Erfahrungen mir zur Verfügung zu stellen, das Nachstehende:

"Wohin man sich auch wendet, überall begleitet einen bas Gefrächze ber Jakos. Sie find in Westafrifa, namentlich aber an ber Goldkuste, im Nigerdelta, am Ramerun und Gabun überaus häufig; benn die Ratur bietet ihnen hier in ben unzugänglichen Balbungen bes Schwemmlandes ber Flugmundungen so außerordentlich geschützte und zusagende Wohnorte, daß die Berfolgung, die fie feitens ber Gingeborenen und der wenigen fie bebrobenden Feinde zu erleiden haben, kaum in Betracht kommt. Hauptfächlich bie Mangrovenwaldungen nahe ber Rufte find es, in welchen fie niften, indem fie vorhandene Soblungen in den Bäumen benuten oder Aftlöcher mit Hilfe ihres fräftigen Schnabels zu geeigneten Brutstellen erweitern. Während ber Brutzeit, die in die Regenmonate, je nach Lage ber betreffenden Ortlichkeit nördlich ober füblich bes Bleichers, also in unsere Sommeroder Wintermonate fällt, leben die Paare mehr ober weniger einzeln; nach der Brutzeit bagegen schlagen sie sich nebst ihren Jungen mit anderen Artgenossen zu Gesellschaften zu= fammen, die vereint umberstreifen, gemeinschaftlich Nahrung suchen und gemeinsam Nacht= ruhe halten. Sie mählen nunmehr zu bestimmten Schlafpläten bie höchsten Bäume eines Wohngebietes und vereinigen sich hier allabenblich. Aus verschiedenen Richtungen her erscheinen um Sonnenuntergang größere oder kleinere Trupps, so daß die Anzahl der endlich versammelten Bögel oft viele Hunderte erreichen kann. Solche Schlafpläte werden bald bemerkbar. Beithin burch die Gegend schallt bas Gefrächze ber ankommenben und aufbäumen= ben Bögel, und erst mit Eintritt der Dunkelheit verstummt es gänzlich. Am nächsten Morgen erhebt es sich von neuem und verkündet jest den allgemeinen Aufbruch. Fortwährend lär= mend, frächzend und freischend, ziehen die Graupapageien dem Binnenlande zu, um sich in ben auf ben Hochebenen mit Borliebe angelegten Maisfeldern ber Neger gütlich zu thun. Halbreifer Mais bildet ihre Lieblingsnahrung, und erschreckend sind die Verheerungen, die sie in ben Felbern anrichten. Gegen Sonnenuntergang erst treten sie ben Ruckzug an, um sich wiederum auf ihren Schlafplägen zu versammeln. Bei biefen regelmäßigen Streif- und Raubzügen halten fie ftets biefelben Bugftragen ein, infofern fie auf letteren nicht beunruhigt werden. Wir benutten folche bald erfundeten Wechsel jum Anstande, um unserer Rüche aufzuhelfen, konnten jedoch einen Plat niemals längere Zeit nacheinander behaupten, weil die klugen Bögel sich die betreffenden Stellen merkten und in weitem Bogen umflogen. (Bergleiche auch S. 265.)

"Der Flug der Graupapageien ist erbärmlich zu nennen. Mit kurzen, schnellen Flügelschlägen streben sie in gerader Richtung ihrem Ziele zu: es gewinnt den Anschein, als ängstigten sie sich und fürchteten, jeden Augenblick herabzusallen. Als wir die Küste betraten und zum erstenmal in der Ferne sliegende Jakos bemerkten, glaubten wir Enten vor uns zu sehen; denn deren Fluge glich der ihrige. Ein Schuß bringt die sliegenden Jakos vollständig außer Fassung: sie stürzen nach dem Knalle, oft förmlich sich überschlagend, tief herab und erheben sich erst langsam wieder. Lautes Krächzen, wie sie es sonst nur angesichts eines sie bedrohenden Raubvogels ausstoßen, verrät die Angst, die sie ausstehen. Schrechaft zeizgen sie sich überhaupt bei jedem ungewöhnlichen Ereignisse."

Über das Brutgeschäft vermochte Reichenow eigne Beobachtungen nicht zu gewinnen, und wir sind daher auf die Angaben von Reulemans angewiesen. Auf der Prinzenzinsel, wo der letztgenannte Reisende sammelte, sindet die Brutzeit im Dezember, nach der Regenzeit, statt. Als Nest dient eine meist sehr tiese Baumhöhlung. Das Weibchen legt dis 5 rein weiße, ungleichhälftige, nach dem stumpfen Ende sanst, nach dem spitzen stark abfallende und stumpf zugespitzte Gier. Da die Vögel ihre Nester nur im unzugänglichsten

Walbesbickicht anlegen, ist es nicht leicht, biese zu sinden. In einem gewissen Umkreise findet man oft einige hundert brütende Paare, meist aber nur ein Nest in je einem Baume. Die Alten wissen ihre Brut gut zu verteidigen und werden hierbei von ihren Genossen unterstützt. Die Eingeborenen nehmen die Jungen nicht aus dem Neste, weil sie glauben, es herrsche darin eine solche Hitz, daß man sich die Finger verbrennen würde, wollte man mit der Hand in die Nesthöhle greisen.

"Unter den gesiederten Räubern", fährt Reichenow fort, "scheint namentlich der Geiersseadler (Gypohierax angolonsis) ein gefährlicher Feind der Graupapageien zu sein. Ich sah ihn mehrfach lettere verfolgen und erkannte an ihrer entsetlichen Angst, wie sehr sie diesen Raubvogel fürchteten. Daß dieser, trothem er kein gewandter Flugkünstler ist, die ungeschickten Flieger einzuholen und zu überwältigen vermag, unterliegt keinem Zweisel." Reichenows Angabe steht mit einer von Keulemans ausgesprochenen Behauptung durchaus im Widerspruche. Letterer bezeichnet die Jakos als sehr unverträgliche Gesellen und versichert, daß Raubvögel von ihnen gemeinschaftlich angegriffen und in die Flucht geschlagen würden. Ich weiß nicht, ob sich diese Behauptung auf bestimmte Beobachtungen stütt, glaube aber nicht an ihre Richtigkeit, weil alle Papageien, über deren Freileben wir Kunde haben, sich so benehmen, wie Reichenow schloert.

Dohrn rühmt den Braten, den ein zweckentsprechend zubereiteter Jako liefert, als vortrefflich von Geschmad; Reichenow dagegen läßt nur einer aus dem sehr fetten Fleische gekochten Suppe Gerechtigkeit widersahren und sagt von dem Fleische, das wie Rindsleisch aussieht, es sei so zähe, daß man troß scharfer Messer und guter Zähne es nicht zu zerkleinern vermöge. Auch andere Reisende nennen das Fleisch zähe und höchstens zum Auskochen für Suppen geeignet. Die Singeborenen urteilen mehr wie Dohrn, doch ist hierauf nicht viel zu geben, weil die Afrikaner meist sehr geringe Ansprüche an ihnen gelegentlich zusallende Fleischnahrung machen. Indessen sagt auch Schweinfurth von dem im Monduttuslande weit verbreiteten Bogel, daß ihm "des wohlschmeckenden Fleisches wegen" sehr häusig nachgestellt werde. Den Jako jagt man übrigens weniger seines Fleisches als seiner roten Schwanzsedern halber, weil alle Neger die letzteren zu kriegerischem Kopspute und anderem Zierat benutzen oder zu allerlei Zauberwerk verwenden.

Aberall, wo ber Jako vorkommt, wird er von den Gingeborenen gefangen, gezähmt und zum Sprechen abgerichtet, auch als Tauschgegenstand ober als Handelsware verwertet. Denham, Clapperton und Dudney brachten lebenbe Jatos vom Tfabfee nach England, von Heuglin traf benfelben Bogel im Lanbe ber Njam-Njam und Bongo; alle Reifenden, welche die Westkuste Afrikas besuchten, fanden ihn lebend im Besite ber Eingeborenen, bei bem einen Stamme häufiger, bei bem anberen feltener. "Der Jato", bemerkt Reichenow ferner, "ist ber einzige Bogel, ber von Westafrika aus regelmäßig auf ben europäischen Tiermarkt gelangt; benn bie verhältnismäßig wenigen anderen Räfigvögel, bie aus biefen an anziehenden und fesselnden Erscheinungen so reichen Gegenden zu uns kommen, treffen mehr ober weniger unregelmäßig ein. Der Grund zur Erklärung biefer Thatsache liegt in der Teilnahmlosigkeit und Unzugänglichkeit der Gingeborenen jener Gegenden. Die Reger ber Westfuste Afritas sind zu träge, um sich mit dem Bogelfange zu befassen. Bollständig stumpf gegen die sie umgebende Natur, empfinden sie auch keine Freude an gefiederten Hausgenoffen. Die Bogelwelt hat für ihren Saushalt nur die eine Bedeutung: ben Magen zu füllen. Ich fah baber auch bloß bei ben gewedten Bewohnern ber Goldfuste fleine Räfigvogel. Der Jato aber macht fast allerorten eine Ausnahme von biefer Regel."

Reulemans gibt an, daß man die Graupapageien auf der Prinzeninsel immer erst nach dem Ausstliegen in Schlingen fange, daß sie leicht in Fallstricke aller Art fallen sollen und dann durch entsetliches Geschrei sich verraten. Auch diese Angabe gilt, nach Reichenow,

für das Festland nicht. "Rein einziger aller Jakos, der lebend zu uns gelangt", schließt mein Gewährsmann, "wird als alter Bogel gefangen; alle werden jung, noch vor bem Ausfliegen, von den Negern aus den Restern gehoben. Im Binnenlande sammeln die Häuptlinge ober bie vornehmsten Bewohner ber Regerdörfer bie jungen Bogel auf, bie fie nach und nach erlangen, um fie später in größerer Anzahl gleichzeitig nach ber Kuste zu bringen. Inzwischen laffen sie bie Tiere mit beschnittenen Alugeln frei umberlaufen. Man fieht baber die Papageien in ben Dörfern allenthalben auf ben Strohbächern ber Sutten ober auf Bäumen, die für fie vor ben Sutten aufgerichtet find, nach Art unferer Haustauben siten und erfreut sich bes ungewohnten Schauspieles in fo hohem Maße, daß bas entzückte Auge bas gemarterte Ohr beschwichtigt. Unmittelbar nach ber Brutzeit kann man einen jungen Jako an ber Kufte mit 3 Mark unseres Gelbes kaufen und im Inneren bes Landes gegen Waren von noch viel geringerem Werte eintauschen; fpäter steigen bie Preise, und auf den englischen Postdampfern werden oft 15-18 Mart für einen Graupapagei gezahlt. Altere, burch längere Gefangenschaft bereits gezähmte Bögel stehen höher im Preise als junge, weshalb die Neger an vielen Orten, besonders die gewinnsuchtigen, halbgebilbeten, in den Missionshäusern erzogenen Schwarzen, Jakos langere Zeit zu halten und ihnen einige Worte ihrer Sprache oder kauberwelsches Englisch zu lehren pflegen. Jedes Schiff, welches die Ruste Westafrikas verläßt, führt eine mehr oder minder erhebliche Anzahl von Jakos mit sich. Bon bieser Anzahl gehen während ber kurzen Seereise, trot ber höchst mangelhaften Pflege, nur wenige ein; um so bedeutender aber ist die Sterblich= feit unter benen, die nach Europa gelangten. Die schlechte Behandlung unterwegs legt ben Tobesfeim. Der größte Mangel ber Pflege beruht barin, daß ein absonberlicher, aber allgemein verbreiteter Jrrtum die Schiffer verleitet, den Papageien unterwegs Trinkwasser vorzuenthalten. Da nun hauptfächlich trockenes Hartbrot als Futter gereicht, Trinkwasser aber entzogen wird, muffen notwendigerweise Berdauungsstörungen und damit Krankheiten der Berbauungswerkzeuge eintreten, benen die Bögel zum größten Teile erliegen. Das Schiff, auf welchem ich zurückfehrte, brachte einige 30 Graupapageien mit hernber. Sie erhielten auf meine Beranlassung zweimal täglich Trinkwasser und kamen, bis auf einen einzigen, in bester Gesundheit in Europa an. Beachtet man ferner, bag die Jakos in ber Freiheit vorzugsweise mehlige Sämereien fressen, und reicht man ihnen anfänglich nur folde, nicht aber hanf und andere Olfamen, fo wird man schwerlich Berluft dieser harten Bögel zu beklagen haben."

"Die von der Loangofufte ftammenden Jatos", schreibt Bechuel-Loefche, "werden auf bem europäischen Markte als ,Rongovögel' am höchsten geschätzt und von ben Händlern in England unter hunderten von ankommenden fogleich mit Sicherheit erkannt. Auch an anderen westafrifanischen Ruftenstreden, wo Graupapageien heimisch sind, werden bennoch bie von Loango, die ungewöhnlich groß und sehr schön besiedert sind, begehrt. Je nach ihrer Schönheit haben fie bereits im Lande einen Wert bis zu 10 und 15 Mart. Besonders hohe Preise erzielen die sogenannten "Königsvögel", beren Gefieder mehr oder minder hervor= tretend die rote Färbung bes Schwanzes zeigt. Es find feltene Bögel, die noch feltener nach Europa gelangen. Die Eingeborenen könnten mit Graupapageien gute Geschäfte machen. wenn ihr Fang nicht so schwierig und teilweise auch gefährlich mare. Sie nisten in Baumlöchern, aber nur je ein Pärchen auf einem Urwaldriesen. Sind bie Jungen flügge und haben sie sich bereits umherkletternd vor bem Reste gezeigt, so besteigt man nach eingebroche= ner Dunkelheit ben erkundeten Baum, halt einen Cad ober ein Nes vor bie Offnung ber Bruthöhle und klopft mit einem Knuppel an den Stamm. Sofort fahrt die gange erschreckte Familie heraus und in ben Sack. Am nächsten Morgen wird dieser geöffnet; bie Alten läßt man davonfliegen, da fie leiber niemals gahm werden, die Jungen, 3-5, zieht man auf. Es ist sehr zu bedauern, daß die alten Jakos nicht zu zähmen sind, denn die in der Wildnis aufgewachsenen Bögel sind ausnahmslos viel schöner und stattlicher als alle pom Menschen aufgezogenen Nestlinge."

Der Jako ift einer ber beliebtesten aller Stubenvögel und verdient die Gunft, die er genießt; benn er besitt Canftmut, Gelehrigkeit und Anhänglichkeit an feinen herrn, bie Bewunderung erregen. Sein Ruhm wird fozusagen in allen Sprachen verkündigt; von ihm erzählt jede Naturgeschichte, ja jedes Buch überhaupt, das einen Teil bes Tierlebens behandelt. Gine Menge anmutiger Geschichten von ihm find aufgezeichnet worden. Schon Levaillant ergablt fehr ausführlich von einem biefer Papageien, ber in ber Gefangenschaft eines Raufmanns in Amsterdam lebte, und rühmt die guten Gigenschaften des Bogels. "Rarl, so hieß biefer Bapagei, sprach fast so gut wie Cicero; benn ich würde einen ganzen Band mit den schönen Redensarten anfüllen können, die er hören ließ und die er mir, ohne eine Silbe zu vergessen, wiederholte. Dem Befehle gehorfam, brachte er bie Nachtmute und die Bantoffeln seines herrn und rief die Magd herbei, wenn man sie im Zimmer brauchte. Sein bevorzugter Aufenthalt war der Kaufladen, und hier erwies er sich nüplich; denn er fcrie, wenn in Abwesenheit seines herren ein Fremder eintrat, fo lange, bis jemand berbeikam. Er hatte ein vortreffliches Gebächtnis und lernte ganze Sätze und Rebensarten bes Hollanbischen vollkommen genau. Erft im 60. Jahre seiner Gefangenschaft murbe bas Bebächtnis schwach, und er vergaß täglich einen Teil von bem, was er schon konnte. Er wiederholte nie mehr als die Hälfte einer Rebensart, indem er selbst die Worte versetzte oder die eines Sates mit benen eines anderen mischte."

Leva illant hat mit Borstehendem keineswegs eine erschöpfende Beschreibung gegeben. Nach ihm haben viele über diesen Bapagei berichtet und mehr ober minder wichtige Beobachtungen gefammelt. Aus ihnen geht zur Genüge hervor, daß fast alle Gefangenen im wesent= lichen biefelben Gigenschaften besiten. Doch gibt es unter ihnen ausgezeichnete, und ein folder, vielleicht ber ausgezeichnetste aller Papageien überhaupt, lebte jahrelang in Wien und Salzburg und fand treue und fleißige Beobachter. Deren Mitteilungen find bereits wiederholt gebruckt worden, demungeachtet muffen fie bier ihre Stelle finden. Leng hat vollkommen recht, wenn er fagt, daß vielleicht niemals, feit Bogel auf Erden leben, ein Bapagei ober sonst ein Bogel Höheres in Runft und Wissenschaft geleistet habe als gedachter Papagei. Das Bundertier wurde im Jahre 1827 von dem Ministerialrat Andreas Mech= letar im Auftrage bes Domkapitulars Joseph Marchner zu Salzburg von einem Schiffstapitan ju Triest für 25 Gulben erkauft und tam im Jahre 1830 in ben Befit bes Domceremoniarius Sanikl. Dieser gab ihm täglich vormittags von 9-11 ober abends von 10—11 Uhr regelrechten Unterricht, beschäftigte sich außerdem viel mit ihm und bewirkte so die hohe Ausbildung seiner geistigen Fähigkeiten. Nach Sanikle Tode wurde der Pa= pagei für 150 Gulben und im Jahre 1840 jum zweitenmal für 370 Gulben verkauft. Ein Freund meines verstorbenen Baters, Graf Gourcy Droitaumont, war der erste, der im Jahre 1835 in Otens "Isis" einen Bericht über den Logel gab. Diesen Bericht hat ber lette Besiter, von Kleimanen, auf Bunich unseres Leng vervollständigt, und fo tonnte letterer bas ihm Mitgeteilte zusammenfaffen, wie folgt:

"Der "Jako" achtet auf alles, was um ihn her vorgeht, weiß alles zu beurteilen, gibt auf Fragen die richtige Antwort, thut auf Befehl, was ihm geheißen wird, begrüßt Komsmende, empfiehlt sich Gehenden, sagt nur früh "Guten Morgen" und nur abends "Gute Racht", verlangt Futter, wenn er Hunger hat. Jedes Mitglied der Familie ruft er bei seinem Ramen, und das eine steht mehr bei ihm in Gunst als das andere. Will er mich bei sich haben, so ruft er: "Papa komm her!" Was er spricht, singt und pfeift, trägt er ganz so vor wie ein Mensch. Zuweilen zeigt er sich in Augenblicken der Begeisterung als Improvisator,

und seine Rebe klingt bann genau wie bie eines Redners, ben man von weitem bort, ohne ihn zu verstehen.

"Nun das Berzeichnis beffen, mas ber ,Jato' fpricht, fingt, pfeift 2c.: ,Geistlicher Berr! guten Morgen.' - , Geistlicher Herr! ich bitt' um a Manbl. - , Magst a Manbl? Magst a Nuß? Bekommst icon 'was. Da hast 'was. ' - "herr hauptmann, gruß Gott, herr Sauptmann.' - "Frau Baumeisterin, gehorsamer Diener.' - Bauer, Spigbub, Spigbub, Bauer, Wildbieb, gehft weiter? gehft weiter, gehft nach haus, gehft nach haus ober nicht? wart bu Rerl!' - ,Du Lump bu! Du Kerl, bu abscheulicher bu!' - , Braver Paperl, guter Paperl!' - ,Du bist a braves Buberl, gar a brav's Buberl!' - ,Befommst an Rufurus, bekommst schon 'was.' - , Nani! Nani!' - , herr Nachbar! Zeit lassen! herr Nachbar! Zeit laffen!' Wenn jemand an der Thur klopft, so ruft er fehr laut, sehr deutlich und ungemein täuschend, wie ein Mann: "Berein, herein! Befehl mich, herr Brau, gehorsamer Diener! Freut mich, daß ich die Ehre hab', freut mich, daß ich die Ehre hab'. ' Er klopft auch selbst an sein Haus und ruft obiges. — Er ahmt ben Kudud sehr gut nach. — , Gib mir a Bufferl, a schön's Bufferl; friegst a Manbl.' - "Schau ber ba!' - "Romm beraus!' - "Komm herauf, tomm her ba!' - ,Mein liebes Paperl!' - ,Bravo, bravissimo!' - ,Beten, geben wir jum Beten!' - , Geben wir jum Effen!' - , Geben wir jum Fenster!' - , Sieronpmus, steh auf!' - ,3ch geh', bfiet Gott!' (behüt' bich Gott). - ,Es lebe unser Raiser! er lebe recht lange!' — , Bo kommst bu her? Verzeihen Ihr' Gnaben, ich hab' 'glaubt, Sie fei'n a Vogel.' — Benn er etwas zerbeißt ober in feinem Sause etwas ruiniert, so sagt er: ,Richt beißen, gib Ruh'! Was hast 'than?' - , Was hast bu gethan? Wart, bu Spisbub bu! Du Rerl bu! Wart, ich hau' dich!' — "Paperl, wie geht's dir benn, Paperl?" — "Haft 'was z'effen?" — "Guten Appetit!" - "Bft! Bit! Gute Nacht! - "Der Paperl barf herausgehen, komm, allo fomm!' - Baperl, schieß, schieß, Baperl!' Dann schießt er, indem er laut ruft , Buh! -"Gugu! Gugu!" (da ba ba ba ba). "Geh nach Haus! Gehst nach Haus? Allo marsch!" — "Gleich geh nach Haus! Wart, ich hau' bich!" Er läutet an einer Glocke, die in feinem Saufe angebracht ift, und ruft laut: "Wer läut'? Wer läut'? Der Paperl." - "Rakadu, Rakabu!' — "Gagagaga! Wart mit bein Ga, bu — — bu!' — ,'s Hunderl ift ba, a schon's hunderl ist ba, gar a schon's hunderl! Dann pfeift er bem hunde. - Er fragt: ,Wie spricht's hunderl?' Dann bellt er. Darauf spricht er: "Bfeif 'n hunderl!' Dann pfeift er bem Sunde. Wenn man ihm befiehlt: "Schieß!' fo fchreit er "Buh!' Dann macht er ein ordentliches Rommando: "Halt! richt' euch! Salt, richt'! Macht euch fertig! Schlagt an, boch! Feuer! Buh! Bravo, bravissimo!' Bisweilen läßt er bas ,Feuer' aus und ruft nach bem "Schlagt an, hoch!" gleich ,Buh!" worauf er aber nicht ,Bravo, bravissimo!" ruft, gleichsam im Bewußtsein seines Kehlers. - "Bfiet Gott, a Dio! Bfiet Ihnen Gott!" Go sagt er gu ben Leuten, wenn sie fortgehen. ,Was? mich beuteln? was? mich beuteln?' Er macht ein Zetergeschrei, als wenn er gebeutelt wurde. Dann ruft er wieber: "Was? mich beuteln? mich beuteln? Wart du Kerl! Dich beuteln? - "Ja, ja, ja, fo geht's auf der Welt! A fo. 21 fo!' Dann lacht er mit ber größten Deutlichteit. "Der Paperl ift frant, ber arme Paperl ist frant. '- "hörst den Hansel?" - "Gugu, Gugu! Das ist der Baverl!" - "Wart, ich will bich beuteln, bich!' Wenn er ben Tifch beden fieht ober von bem zweiten ober britten Zimmer aus es hört, jo ruft er gleich: Geben wir jum Effen! Allo tomm jum Effen!' Wenn fein Herr im zweiten ober britten Zimmer frühstückt, so ruft er: ,Rafau! (Rafao) befommft an Rafan, befommst ichon 'mas!"

"Wenn er zur Chorzeit das Glödlein von der Domkirche läuten hört, so ruft er: "Ich geh', bfiet Gott! ich geh'! Wenn sein Herr außer der Chorzeit ausgeht, so ruft der Papagei, ist er auch die ganze Zeit still gewesen, beim Öffnen der Thür fast jederzeit so recht gutz herzig: "Bsiet Gott!' Waren aber fremde Personen da, so ruft er bei ihrem Fortgehen.

Bsiet Ihnen Gott!' Wenn er bei Nacht im Zimmer seines Herrn ist, so bleibt er so lange ruhig, wie sein Herr schläft. Ist er aber bei Nacht in einem anderen Zimmer, so fängt er mit

Tagesanbruch ju fprechen, ju fingen und ju pfeifen an.

"Der Eigentümer bes "Jato" hatte eine Wachtel. Als sie im Frühjahre bas erste Mal ihr "Biderwick" schlug, kehrte sich ber Papagei gegen sie und ries: "Bravo! Paperl! Bravo!" Um zu sehen, ob es möglich wäre, ihm auch etwas singen zu lehren, wählte man anfangs solche Worte, welche er ohnehin aussprechen konnte, z. B. wie folgt: "Ik der schöne Paperl da? ist der brave Paperl da? ist der liebe Paperl da? ist der Paperl da? Ja, ja!" Später lernte er das Liedchen singen: "O Pitzigi, o Pitzigi, blas anstatt meiner Fagott, blas anstatt meiner Fagott!" Er stimmt auch Aktorde an und pfeist eine Skala auf: und abwärts sehr geläusig und sehr rein, pfeist andere Stückhen und Triller; doch pfeist und singt er dieses alles nicht jederzeit im nämlichen Tone, sondern bisweilen um einen halben oder ganzen Ton tieser oder höher, ohne daß er salsche Töne hervordringt. In Wien lernte er auch eine Arie aus der Oper "Martha" pfeisen, und da ihm dabei von seinem Lehrmeister nach dem Taste vorgetanzt wurde, so ahmte er den Tanz wenigstens dadurch nach, daß er einen Fußnach dem anderen hob und dabei den Körper possierlich hin und her bewegte.

"Aleimanrn starb im Jahre 1853. "Jako' begann, und wie es schien aus Sehnsucht nach seinem geliebten Herrn, zu kränkeln, wurde im Jahre 1854 ganz matt in ein kleines Bettchen gelegt, sorgfältig gepflegt, schwaßte da noch kleißig, sagte oft mit trauriger Stimme:

Der Paperl ist krank, armer Paperl ist krank' und starb."

Bon einem anderen Jato berichtet mir eine hochstehende Dame Folgendes:

"Der Papagei, von welchem ich einiges mitteilen will, wurde uns von einem Manne, der lange in Oftindien gelebt hatte, zum Geschenke gemacht. Er sprach schon viel, aber nur Holländisch. Bald jedoch lernte er Deutsch und Französisch. In diesen drei Sprachen schwatte er so deutlich wie ein Mensch. Dabei war er so ausmerksam, daß er oft Redewendungen auffaßte, die ihm niemals vorgesagt worden waren; sie wandte er dann zu aller Erstaunen gelegentlich passend an. Er sprach einzelne Worte und zusammenhängende Säte in holländischer Sprache, brachte aber auch holländische Worte sinnig zwischen deutschen an, wenn ihm in dieser Sprache das passende Wort mangelte oder nicht einsiel. Er fragte und antwortete, forderte und bedankte sich; er wandte die Worte mit Verständnis der Zeit, des Ortes, der Versonen an.

"Papchen will Klufflut machen (trinken)." ,Papchen will 'was zu fressen haben." Er= hielt er bas Berlangte nicht sogleich, so rief er: "Papchen will und muß aber 'was zu fressen haben.' Geschah es noch nicht, so warf er alles durcheinander, um seinen Born ausjulassen. Er grüßte bes Morgens mit ,bon jour', bes Abends mit ,bon soir'; er verlangte nach Rube und nahm Abschied. , Papchen will schlafen geben.' Wurde er weggetragen, fo empfahl er fich burch wiederholtes ,bon soir, bon soir'. Seiner Gebieterin, die ihm gewöhnlich Futter reichte, mar er überaus zugethan. Wenn er von ihr Nahrung empfing. drudte er ihr kuffend ben Schnabel auf die Sand und fagte: "Ruff' der Frau die Sand. Er nahm an allem teil, was seine Gebieterin that, und oft, wenn er fie mit irgend etwas beschäftigt fah, fragte er sie mit unendlich komischem Ernst: "Ja, was macht benn ba die Frau? Und als er sie nicht mehr sah, weil der Tod sie entführt, da fühlte auch er ben Berluft und ben Schmerz. Man hatte Mühe, ihm Speife beizubringen und ihn am Leben zu erhalten. Ja, oft weckte er von neuem den herben Rummer der Trauernden, indem er sie fragte: "Wo ist denn die Frau?" Er pfiff wundervoll, namentlich die Weise: "Ich dant" bir schon burch beinen Sohn'; er sang auch gang prächtig. "Das Papchen muß 'mal singen', ermahnte er sich felbst, und bann begann er:

Bweite Ordnung: Papageien; einzige Familie: Papageien.

322

,Perroquet mignon,
Dis-moi sans façon,
Qu'a-t-on fait dans ma maison
Pendant mon absence?

ober:

"Ohne Lieb' und ohne Wein, Können wir doch leben."

"Run feste er bisweilen auch jufammen:

"Ohne Lieb' und ohne maison, Können wir boch leben."

ober:

"Ein Ruß — sans-façon",

mas ihn bann fo erheiterte, bag er in ein lautes Gelächter ausbrach.

""Papchen, wie fagt benn Lottchen?" fragte er sich bisweilen und antwortete barauf ebenso, als ob diese Frage von sonst jemand gethan worden wäre: "O, mein schönes, schönes Papchen, komm, kusse mich." Und das sagte er mit dem richtigen Ausdrucke der Zärtlichkeit, wie es Lottchen nur sagen konnte. Seine Selbstzusriedenheit drückte er mit den Worten auß: "Ach, ach, wie ist doch das Papchen schön", und dabei strich er sich mit seinem Fuße über den Schnabel. Er war aber keineswegs schön, denn auch er hatte die Unart, sich seine Federn auszuziehen. Es wurden nun als Gegenmittel Weinbäder verordnet, die man ihm vermittelst einer seinen Brause beibrachte. Die Bäder waren ihm höchst unangenehm; sobald er merkte, daß man dazu Anstalten traf, begann er slehentlich zu bitten: "Papchen doch nicht naß machen, — ach, das arme Papchen — nicht — naß — machen."

"Fremde liebte er nicht, und diejenigen, welche seinetwegen kamen und ihn sprechen hören wollten, erreichten ihren Wunsch gewöhnlich nur dann, wenn sie sich vor ihm verbargen. In ihrer Gegenwart blieb er mäuschenstill. Um so lebhafter schwatte er, wenn sie sich versteckt oder wirklich empsohlen hatten: es schien, als wolle er sich für den sich selbst angethanen Zwang entschädigen. Doch konnte man sich seine Zuneigung erwerben, und mit solchen Leuten, welche oft zu uns kamen, sprach er gern, machte wohl auch, sie betressend, einen seiner Wise. Sin dicker Major, den er gut kannte, machte eines Tages Versuche, ihm Runststücke zu lehren. "Geh" auf den Stock, Papchen, auf den Stock! besahl der Krieger. Papchen war entschieden verdrossen. Da plöslich lacht er laut und sagt: "Major auf den Stock, Major! Ein anderer seiner Freunde war längere Zeit nicht im Hause zu Besuch gewesen. Es wurde darüber gesprochen und erwartet, daß Roth, so hieß der Ersehnte, heute sich einstellen werde. "Da kommt Roth", sagte plöslich Papchen: er hatte zum Fenster hinauszgesehen und den Erwarteten von ferne erkannt.

"Ein Sohn des Hauses, George, wurde nach längerer Abwesenheit erwartet und darüber natürlich in der Familie gesprochen. George kam erst spät abends an, als Papchen bereits im Dunkel seines verdeckten Käsigs schlief. Nach der ersten Begrüßung wandte sich der Heimeskehrte zu aller Liebling und lüstete die Decke: "Ah, George, bist du da? Das ist schön, sehr schön, sagte der Logel. Er hatte bemerkt, daß sein Herr, wenn er ans Fenster ging, oft den Berwalter oder Logt aus dem Hose heraufrief. Sah er nun, daß sein Gebieter wiederum dem Fenster rasch zuging, so rief er jedesmal die Namen, aber die beider, weil er ja doch nicht wissen konnte, welchen der Herr rusen wollte. Was der Logel sonst noch alles gesprochen und gethan, vermag ich nicht aufzuzählen: er war ein halber Mensch!

"Papchen endete auf klägliche Weise. Er wurde einem alten Verwandten des Hauses, der kindisch geworden war und den Vogel kindisch liebgewonnen hatte, geschenkt. Alle weinsten, als das herrliche Tier weggetragen wurde; Papchen weinte zwar nicht, die Trennung von seinen Lieben konnte er aber doch nicht ertragen: wenige Tage später war er tot."

Ich könnte noch von mehreren Graupapageien berichten, die es ebenfalls weit brachten in der Kunst zu sprechen; doch schließt Vorstehendes eigentlich alles in sich ein, was ein Bogel dieser Art hierin leisten kann. Nur erwähnen will ich noch, daß das wundervolle Gedächtnis und die Nachahmungsgabe des begabten Tieres auch ihre Schattenseiten hat. Die ersten Lehrmeister des grauen Papageis pslegen die Matrosen zu sein, die später oft in den Bediensteten des Hauses entsprechende Hilfe sinden. Es braucht kaum hervorgehoben zu werden, daß in solcher Schule der Wortschat des Papageis nicht immer mit dem Gelsten und Feinsten bereichert wird. Leider kommen später auch dem wohlgezogensten Vogel oft genug alte Worte wieder in Erinnerung, und mitten unter seine hübschen Säte und Redensarten mischt er sie ein. Zudem sindet der Papagei die absonderlichsten Töne, Laute und Geräusche oft äußerst nachahmungswert, lernt mit derselben Fertigkeit wie Worte das Anarren einer Thür in seiner Nähe, das Bellen des Hundes, das Miauen der Raten, das Husten eines alten Menschen nachahmen und stört durch alles dies oft wesentlich sein im übrigen liebenswürdiges Geplauder.

Unnötig murde es sein, über die geistigen Fähigkeiten biefer Vögel noch ein Wort zu fagen. Das Borstehende spricht für sich selbst. Aber nicht bloß über den Verstand, fondern auch über das Gemüt des grauen Papageis sind hübsche Beobachtungen bekannt geworden. "Ein Freund von mir", ergählt Wood, "befaß einen Bogel diefer Art, der die zierlichste und liebenswürdigste Pflegemutter anderer kleiner hilfloser Geschöpfe mar. In bem Garten seines Eigners gab es eine Zahl von Rosenbuschen, die von einem Drahtgehege um= woben und von Schlingpflanzen dicht umsponnen waren. hier niftete ein Paar von Finfen, bas beständig von ben Ginwohnern bes Saufes gefüttert wurde, weil diese gegen alle Tiere freundlich gesinnt waren. Die vielen Besuche des Rosenhaines sielen Polly, dem Papagei, balb auf; er fah, wie bort Futter gestreut wurde, und beschloß, so gutem Beispiele zu folgen. Da er sich frei bewegen konnte, verließ er bald seinen Käfig, ahmte ben Lockton ber alten Finken täuschend nach und schleppte ben Jungen hierauf einen Schnabel voll nach dem anderen von seinem Futter zu. Seine Beweise von Zuneigung gegen die Pflegekinder waren aber ben Alten etwas zu fturmifch; unbekannt mit bem großen Bogel, flogen sie erschreckt von dannen, und Polly sah jest die Jungen gänzlich verwaist und fand für ihre Pflegebestrebungen den weitesten Spielraum. Bon Stund an weigerte fie fich, in ihren Käfig zurudzukehren, blieb vielmehr Tag und Nacht bei ihren Pflegekindern, fütterte nie sehr forgfältig und hatte die Freude, fie großzuziehen. Als die Kleinen flügge waren, jagen sie auf Ropf und Nacken ihrer Pflegemutter, und bann kam es vor, daß Polly sehr ernsthaft mit ibrer Last umberging. Doch erntete der Papagei wenig Dank; als den Pflege= findern die Schwingen gewachsen maren, flogen fie auf und bavon."

Einen noch auffallenberen Zug aus dem Gemütsleben des Jakos teilt Burton mit, "Der elterliche Trieb eines Pärchens grauer Papageien, die zu den frei fliegenden Auslänsdern des Parkes gehörten, nahm eine sehr närrische Form an. Eine Rate richtete sich in einem der Nistkasten ein und nährte dort ihre Jungen. Unsere Papageien, die nicht unterznehmend genug sein mochten, um es zu einer eignen Familie zu bringen, schienen diese Rätichen als ihre Kinder zu betrachten. Sie lebten auf beständigem Kriegssuße mit der alten Rate, und sobald diese den Kasten verließ, schlüpste einer der Papageien hinein und setze sich neben die Kätichen. Ja, sie achteten auf letztere selbst dann mit Ausmerksamkeit und Spannung, wenn die Nutterkate zu Hause war."

Gefangene Jakos schreiten selten zur Fortpflanzung. Doch sind einige Fälle bekannt, baß sie auch im engen Gebauer legten, brüteten und Junge zogen. Schon Buffon bertichtet von einem Pärchen, bas 5—6 Jahre nacheinander jedesmal 4 Gier legte und seine Jungen regelmäßig aufbrachte. Auch Labac erzählt Ühnliches, und neuerdings hat Burton

an seinen frei fliegenden Jakos erfahren, daß sie in einer Baumhöhlung 3 Junge aufzogen. Sins von diesen starb; die beiden anderen aber flogen lustig mit den übrigen Papageien, die Buxton aussetze, umher und fanden sich mit ihnen jeden Morgen ein, um ihr Futter in Empfang zu nehmen.

Zweckmäßig gepflegte, möglichst einfach gefütterte Jakos erreichen ein hohes Alter. Derjenige, welchen der Kaufmann Minnind=Hunsen in Amsterdam besaß, hatte, bevor er durch Erbschaft seinem späteren Besiger zusiel, bereits 32 Jahre in der Gefangenschaft gelebt und hielt dann noch 41 Jahre aus. Ungefähr 4—5 Jahre vor seinem Ende wurde er altersschwach. Seine Lebhaftigkeit und seine Geisteskähigkeiten, namentlich sein Gedächt=nis, nahmen ab und schwanden endlich gänzlich dahin. In den letten 2 Jahren konnte er nicht mehr auf seiner Stange siten, sondern nur noch auf dem Boden hoden. Zuletzt war er nicht mehr im stande, selbst zu fressen und mußte geatzt werden. Auch seine Mauser ging in den letten Jahren seines Lebens nur sehr unvollkommen von statten. Altersmatt und schwach, schwand er ganz allmählich dahin. Aus diesem einen Beispiel geht hervor, daß die von A. von Humboldt mitgeteilte und von E. Curtius bearbeitete Sage, der ich oben Raum gegönnt habe, wohl auf thatsächlichem Grunde beruhen kann.

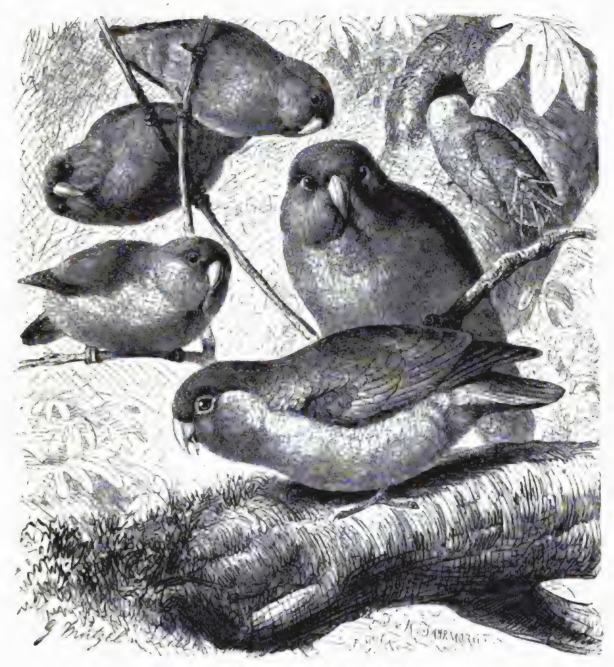
Die burch starken, hohen, glänzenden und meistens rot gefärdten Schnabel ausgezeichnete Untersamilie der Ebelpapageien (Palaeornithinae) besitzt die weiteste westsöstliche Verbreitung von allen Untersamilien der Papageien. Sie sinden sich im äthiopisichen, orientalischen und australischen Reiche, von der Westküste Ufrikas bis zu den Salosmonsinseln. Ihre 56 Arten werden auf 7 Gattungen verteilt.

Unter allen mir bekannten Urten ber burch fehr turgen, ftark gerundeten Schwang ausgezeichneten Gattung ber Ungertrennlichen (Agapornis) stelle ich ben Rosenpa= pagei (Agapornis roseicollis, Psittacula roseicollis, Psittacus roseicollis und parasiticus) obenan. Er jählt zu ben größeren Arten der Gattung: seine Lange beträgt 17, die Fittichlänge 10, die Schwanzlänge 5 cm. Die vorherrschende Färbung bes Gefiebers ift ein schönes Grasgrun, bas unterfeits etwas lichter wird und auf ben Seiten einen gelben Schimmer zeigt; ein Stirnstreifen und die Augenbrauen sind blaß scharlache, Bügel, Baden, Ohrgegend und Rehle gart pfirfich: ober blaß rofenrot, nach unten gu un: merklich in die grune Farbung übergebend, Burgel und obere Schwanzbeden himmelblau, bie Schwingen außen grasgrün, nach der Spite zu dunkler, fast schwärzlich, unterseits ichwärzlich, innen verloschen bläulich gefäumt, die beiben mittelften Steuersebern einfarbig grun, die übrigen grun, am Ende grunlichblau, vorher durch eine schwärzliche Querbinde, in der Wurzelhälfte aber mit einem ginnoberroten Fleden gezeichnet. Der Augenstern ift bunkelbraun, der ichmale Augenfreis weißlich, ber Schnabel machsgelb, an der Spite grunlich, ber Tuß blaugrünlich. Der junge Bogel unterscheibet sich von beiden gleichgefärbten Eltern durch bufterere Farbung und den Mangel der roten Stirnbinde.

Das Baterland bes Rosenpapageis ist der Süden und Südwesten Afrikas, namentlich das Kasser, Nama- und Damaraland sowie Angola; doch scheint der Bogel, wie Kirk ans gibt, auch im Südosten, zumal im Sambesigebiete, vorzukommen. Nach Ortlepps Angabe ist er ein großer Liebling der Boers am Limpopo und wird häusig im Käsige gehalten.

Mitteilungen über sein Freileben gibt meines Wissens nur Andersson. "Dieser hübsche, kleine Papagei ist über ganz Damara- und Großnamaland verbreitet, wird aber

auch am Okavango und Ngamisee gefunden. Man begegnet ihm stets in kleinen Flügen und niemals weit entfernt von einem Gewässer. Zu einem solchen begibt er sich mindestens einmal täglich und kann demgemäß dem durstigen Reisenden zu einem verläßlichen Führer werden, falls dieser erfahren genug ist, um hieraus Borteil zu ziehen und die oft sehr kleisnen oder an ungewöhnlichen Stellen belegenen Trinkpläße aufzusinden. Der Rosenpapagei



Rofenpapagei (Agapornis roseicollis). 3% natürl. Größe.

hat einen ungemein schnellen Flug; die kleinen Schwärme eilen gedankenschnell an einem vorüber, wenn sie ihre Futterpläße wechseln oder sich zur Tränke begeben, durchmessen jedoch selten verhältnismäßig weite Strecken in einem Zuge. Während sie fliegen, stoßen sie in rascher Folge scharfe Laute aus, und ebenso lassen sie fich vernehmen, wenn sie plöglich erzichreckt wurden. Ihre Nahrung besteht aus Beeren und großen beerenartigen Sämereien.

"Diese Papageien bereiten sich kein eignes Nest, sondern nehmen von dem anderer Bögel, insbesondere des Siedelsperlings und Mahaliwebers Besitz. Ich vermag nicht zu fagen, ob sie die rechtmäßigen Eigentumer vertreiben oder sich nur ihrer verlassenen Nester bedienen; Rosenpapageien und Siedelsperlinge aber habe ich in annähernd gleicher Anzahl

im Schute besselben Nestbaches hausen sehen. Die rein weißen Gier find länglicher als die ber Spechte."

Gefangene Rosenpapageien, die ich mehrere Jahre nacheinander pflegte und beobachtete, haben mich in hohem Grabe angezogen. Ihr Wesen und Gebaren sticht vorteilhaft ab von dem Thun und Treiben anderer kleiner Papageien: sie find offenbar begabter, leib= lich und geistig reger als diese, besitzen alle ihre anmutenden Eigenschaften und noch anbere dazu, die sehr für sie einnehmen. Bielleicht sagt man nicht zu viel, wenn man sie zu den anmutigsten aller Papageien überhaupt rechnet. Sie halten ihr Gefieder stets in bester Ordnung, sehen daher immer höchst sauber aus, gefallen auch wegen ihrer schlanken Haltung, sind fehr munter, lebhaft und rege, viel in Bewegung, laut, verträglich, mindestens gegen ihresgleichen, außerst gartlich gegen ihren Gatten und hingebend in der Aflege ihrer Brut. In ihren kletternden Bewegungen ähneln sie anderen kurzschwänzigen Papageien, erinnern aber auch an die Zierpapageien, da sie sich zuweilen wie diese, den Kopf nach unten gerichtet, an der Decke ihres Räfigs aufhängen. Ihre Stimme ist für ein kleines Rimmer fast zu gellend, behelligt jedoch in einem größeren Raume, zumal im frei stehen= den Fluggebauer, wenig oder nicht; am besten bezeichnet man sie, wenn man sie ein Zwit= schern nennt, das zuweilen in Trillern übergeht. Nach meinem Gehöre läßt sich der gewöhnliche Stimmlaut durch ein 10-20mal wiederholtes "Zickzick", ber Warnungston burch "tirrirrirrit zit tit zit tiet tiet" ober auch burch "ziteritititie" mit angehängtem "Zit" übertragen. Zuweilen fitt bas Männchen in läffiger Haltung, mit etwas gesträubten Febern und geschlossenen Augen, wie in sich versunken, regungelos auf einer Stelle und gibt einen zwitschernden Gefang zum besten, bessen einzelne Silben zwar dieselben find, die man auch beim Loden und Schwaßen vernimmt, jedoch durch verbindende Laute erweicht und vertönt werden, hinsichtlich ihrer Stärke und Betonung auch fehr verschieden sind, so daß ansprechende Mannigfaltigkeit entsteht.

Fesseln die Rosenpapageien schon, wenn man sie einzeln oder in größeren Gesellschaften hält, jeben achtsamen Pfleger, so entfalten sie ihre ganze Eigenartigkeit boch erft, wenn fie sich zum Brüten anschicken. Der Zufall belehrte mich über die unerläßlichen Bedürfnisse biefer Bögel. Anderssons Angaben über das Freileben waren zur Zeit, als ich die erften Rosenpapageien erwarb, noch nicht veröffentlicht worden; ich konnte baher nicht ahnen, daß sich beren Fortpflanzungsgeschäft so wesentlich von dem anderer kleiner Papageien und Sittiche überhaupt unterscheidet. Meine Pfleglinge waren gepaart, die Barchen überhauften sich auch gegenseitig mit Bartlichkeiten, schritten aber nicht zum Brüten. Gegen ihre Räfiggenossen, kleine Webefinken, benahmen sie sich ebenso unfriedfertig wie gegen ihresgleichen verträglich, zerftörten beren Refter und trieben anberweitigen Unfug. Ich hielt bas für Übermut, wie man ihn an Papageien oft beobachtet, und ließ sie gewähren. In die für sie bestimmten Nistkasten schlüpften sie aus und ein, schienen sie aber mehr als Berstede benn als Nistplätze zu betrachten. Sie waren unzweifelhaft brütlustig; es fehlte ihnen aber offenbar an etwas. Da sie bisher nur Körnersutter, Glanz, Sirje, Sanf und Safer, angenommen, Mischfutter aber verschmäht hatten, tam ich auf den Gedanken, daß sie vielleicht Anospenfresser sein möchten, und ließ ihnen grüne, beblätterte Weidenzweige reichen. Wenige Minuten später faßen sie auf biesen, entblätterten sie raich und benagten Anofpen und Rinde. Anfänglich wollte es mir scheinen, als ob diese Arbeit ebenfalls nur aus Zerstörungslust, nicht aber, um sich zu ernähren, unternommen werde; als ich jedoch aufmerksam weiter beobachtete, bemerkte ich, daß meine Bögel nunmehr endlich erwanschte Bauftoffe gefunden hatten. Geschickt trennten fie ein Schalenstück von 6-10 cm Länge ab, faßten es hierauf fo mit dem Schnabel, daß bas eine Ende etwa 3 cm weit hervorragte, brehten fich um, fträubten die Burgelfebern, nestelten mit bem Schnabel in ihnen.

und der Splitter blied zwischen den wieder geglätteten Federn haften. Ein zweiter, dritter, sechster, achter wurde in derselben Weise abgelöst und befestigt; manch einer siel dabei zum Boden herab, ohne weitere Beachtung zu sinden, manch einer wurde von dem allzu eifrigen Gatten wieder zwischen den Federn hervorgezogen: schließlich aber blieben doch einige haften; der Papagei erhob sich, schwirrte langsam und vorsichtig zum Nistkästchen auf, schlüpste mit voller Ladung ein und kehrte leer zurück. Ob auch andere Selpapageien in ähnlicher Weise versahren, weiß ich nicht, halte es jedoch für wahrscheinlich. Die gesamte Lebenszgeschlichte der Bögel dietet nichts Ahnliches dar; kein einziger aller Bögel, über dessen Fortzpflanzung wir unterrichtet sind, den Mönchssittich, der frei stehende Nester baut, nicht auszgeschlossen, trägt in gleicher Weise zu Neste.

Wenige Tage nach Beginn bes Gintragens ber Niststoffe erfolgte die erste Begattung bes einen Bärchens, einige Tage später die eines zweiten. Man fann schwerlich etwas Unsprechenderes sehen als die tiefinnige, langwährende Bereinigung, die zärtliche Dankbarkeit bes einen Gatten gegen ben anderen! Wann bas erste Ei gelegt murbe, wie lange bie Brütezeit, wie lange die Wiegenzeit ber Jungen mährt - dies alles vermag ich nicht zu jagen, weil ich den Bögeln durch Untersuchen ihres Restes nicht hinderlich ober lästig werden wollte. Ich habe bloß erfahren, daß das Nest aus den von den Weibenzweigen abgelöften Teilen fauber hergestellt wird und ungefähr zwei Dritteln einer hohlen Salbkugel gleicht, daß das weiße Ei sehr rundlich und verhältnismäßig groß ist, daß die 2-5 Jungen 10 ober 11 Bochen nach ber ersten Baarung ausschlüpfen, und daß deren oben beschriebenes Kleid im 3. oder 4. Monate durch Verfärbung in das ihrer Eltern übergeht, aber erst im 8. Monate des Lebens durch Bermauserung neu gebildet wird, wogegen der anfangs schwärzliche Oberschnabel schon etwa 4 Wochen nach bem Aussliegen verbleicht. Geapt wurden die Jungen von den beiden Eltern und zwar nicht allein mit Pflanzenstoffen, sondern auch mit Nachtigallenfutter, was die Folgerung erlaubt, daß die Alten in der Freiheit ihnen wahrscheinlich nebenbei Kerbtiere zutragen werden. Ihr Gebaren ift gang bas ihrer Eltern: fie bekunden beren Munterkeit, Regjamkeit und Achtfamkeit vom ersten Tage ihres Lebens an, bald auch beren Scheu und Borficht, lernen ihren Erzeugern bald die liftige Art ab, sich zu versteden, und sind vom 5. Monate ihres Lebens an nicht mehr von jenen zu unterscheiben. Unmittelbar nach der ersten Brut, noch bevor die Jungen von dieser recht felb= ständig geworden sind, schreiten die Alten zur zweiten und, wie es scheint, letten bes einen Jahres.

Abgesehen von dem Mitgeteilten, habe ich gelegentlich der Fortpflanzung des Rosenspangeis alle Beobachtungen gesammelt, welche man an brütenden Papageien zu machen pflegt. Meine Bögel bekundeten überaus große Zärtlichkeit gegen die eignen, Feindseligkeit gegen die fremden Jungen ihrer Art, übersielen lettere, obgleich sie mit deren Eltern im besten Einvernehmen gelebt hatten und, von etwas Eisersucht und Mißtrauen abgesehen, auch während der Brutzeit lebten, und gingen ihnen in unverkennbar böswilliger Absicht zu Leibe, so daß ich sie vor ihren Angrissen retten mußte. Sinige Weibchen gingen an Legenot zu Grunde, und mehrere Bruten schlugen sehl; demungeachtet glaube ich, daß kein kleiner Papagei sich besser zum Stubenvogel eignet und wärmer empsohlen zu werden verzbient als der Rosenpapagei.

Auf Reuguinea und ben benachbarten Inselgruppen leben die Sbelpapageien (Eclectus), große Bögel mit sehr kräftigem, auf dem Firste abgerundetem, mit schwachem Zahnausschnitte versehenem Schnabel, langem Fittiche, unter dessen Schwingen die dritte die längste ist, weit vorragender Flügelspiße, mittellangem, etwas abgerundetem Schwanze und

hartem, weitstrahligem Gesieber, bas auch die Gegend um bas Auge sowie Rasenlöcher und Wachshaut bedeckt und in lebhaft grüner ober roter Färbung prangt.

Bis in die neueste Zeit glaubte man, teils grüne und teils rote Arten dieser Gattung unterscheiden zu müssen, deren Männchen und Weibchen dasselbe oder doch ein sehr ähnliches Kleid tragen sollten; diese Ansicht stellten jedoch die höchst überraschenden Mitteilungen A. B. Meyers als falsch dar. Als der genannte Reisende die auf Masur von ihm erlegten Vögel musterte, siel es ihm auf, daß alle von ihm erbeuteten grünen Edelpapageien männslichen und alle roten weiblichen Geschlechtes waren. Spätere umfassendere Untersuchungen hatten dasselbe Ergebnis, und Nachfragen bei malapischen Jägern wurden dahin beantwortet, daß die grünen und roten Edelpapageien Männchen und Weibchen seien. Wir unterscheiden gegenwärtig 5 Arten.

Der Grünebelpapagei (Eclectus pectoralis und polychlorus, Psittacus sinensis, aurantius, magnus, viridis und lateralis, Mascarinus polychlorus und prasinus, Psittacodus und Polychlorus magnus), ein stattlicher Logel, der den Jaso an Größe merklich übertrifft, ist lebhaft graßgrün, oberseits etwas dunkler als unterseits. Ein großer Fleden an den Brustseiten wie die Achseldecksedern und unteren Flügeldecken haben scharlackrote, der Ecksügel und die kleinen Decksedern längs des Unterarmes hellblaue, die innen schwarz gerandeten Handschwingen indigoblaue, die außen dis über die Burzelhälfte grünen Armschwingen dunkelblaue, die drei hinteren grüne Färbung; die äußersten Schwanzsedern jederseits sind dunkel indigoblau, innen schwarz gerandet, die vierte und fünste nur am Ende blau, im übrigen aber grün wie die beiden Mittelsedern. Der Augenstern ist orangegelh, der Oberschnabel korallenrot, an der Spiße wachsgelb, der Unterschnabel wie die Füße schwarz. Bei dem Weibchen sind Kopf, Hals, Brust und Unterschwanzbecken scharlachrot, Rücken, Flügel, Schwanz und Steiß kirschrot; die Schwanzspiße ist hellrot, Augenringe und eine Nackenbinde, Bauch, Flügelrand und Unterslügeldecken blau; der Schnabel schwarz.

Über das Freileben der Ebelpapageien insgemein fehlen uns noch immer Berichte. Rur das Verbreitungsgebiet konnte bisher ziemlich genau festgestellt werden. Die oben beschriebene Art wurde auf Ternate, Halmahera und Batjan, außerdem auf Neuguinea, Guebe, Waigiu und Mysol eingesammelt. Aus der Bemerkung E. von Martens', daß die Sdelpapageien im Walde eher einsam als scharenweise leben, scheint hervorzugehen, daß sie minder gesellig sind als andere Arten, was auch Haade nach Beobachtungen in Neuguinea bestätigen kann. Weiteres über ihr Freileben ist mir nicht bekannt. Nach Aussiage eines von A. B. Meyer befragten Malayen, bedrüten grüne und rote Sdelpapageien abwechselnd die Sier eines Nestes.

Über gefangene Sbelpapageien sind wir etwas genauer unterrichtet. Die stattlichen Bögel gelangen noch immer, obschon weit seltener als vor Jahrzehnten, auf unseren Tiermarkt und zwar die grünen wie die roten in annähernd gleicher Anzahl. Sie gehören nicht zu den besonders anziehenden Gliedern ihrer Ordnung. Ihre Farbenpracht fesselt das Auge, ihr ernstes, um nicht zu sagen trauriges Wesen unterstütt den ersten Sindruck jedoch in keiner Weise. Auch sie werden leicht zahm oder kommen, wie alle australischen Wögel überhaupt, bereits dis zu einem gewissen Grade gezähmt, freilich oft auch verdorden, in unsere Hände, zeigen sich hingebend gegen Psieger, die ihr anfängliches Wistrauen zu besiegen wußten, und lernen auch wohl sprechen. Hinfällig oder nicht so widerstandssähig wie andere Arten gleicher Größe, ertragen sie die Gesangenschaft selten lange und gehen oft aus nicht erkennz daren Ursachen plötzlich ein. Fortpslanzung im Käsige hat, soviel mir bekannt, disher noch niemals stattgesunden; man hat aber auch kaum irgendwo so viele dieser Bögel gleichzeitig in Gesangenschaft gehabt, wie zu Versuchen in dieser Linsicht ersorderlich sein dürsten.



überragt, lang und spitig, ber im ganzen keilförmige, stark abgestufte Schwanz aus mäßig breiten, an der Spite abgerundeten Federn zusammengesetzt und meist dadurch ausgezeichenet, daß die beiden mittleren Federn weit über die übrigen hervorstehen. In dem ziemelich harten Gesieder ist ein schönes Blattgrün die vorherrschende Färbung; von ihm aber hebt sich der lebhast gefärbte Ropf, ein schwarzer Bartsleden und ein bunter Halsring meist ansprechend ab. Die Geschlechter unterscheiden sich nicht; die Jungen dagegen weichen stets von den Alten ab.

Wenige andere Papageigattungen sind so übereinstimmend gebaut und gezeichnet wie die Ebelsittiche. Sie erscheinen, um mich so auszudrücken, wie aus einem Gusse gestaltet, und die Verteilung ihrer Farben, so verschieden diese auch sein mögen, steht hiermit vollständig im Einklange. Aber auch die Lebensweise entspricht dieser Einhelligkeit in so hohem Grabe, daß man schwerlich zu viel behauptet, wenn man sagt, daß das Thun und Treiben bes einzelnen in allen wesentlichen Stücken ein Bild der Sitten und Gewohnheiten der ganzen Gattung ist.

Das Verbreitungsgebiet der Sdelsittiche ist nicht viel kleiner als das der Reilschwänze; denn die Ländergebiete, in welchen erstere hausen, umfassen den größeren Teil des heißeren Gürtels von Afrika und Asien oder, um Genaueres zu sagen, alle zwischen dem 6. und 17. Grade nördlicher Breite gelegenen Länder Afrikas, von Senegambien an dis an das Rote Weer und den größten Teil des südasiatischen Festlandes, vom Indus an dis Südchina und von Kaschmir und Ladak an dis Censon und den großen Sunda-Inseln. Im südlichen Arabien, Persien und Belutschistan sind sie dis jett noch nicht beobachtet worden; dagegen hat Armand David neuerdings erwiesen, daß eine Art der Gattung allsommerlich in China ersicheint und in dem oberen Thale des Jang-tseztiang dis zum 30. Grade nach Rorden hin vordringt. Drei Arten von ihnen kommen auf Madagaskar und den benachbarten Gilanden vor.

Bu ihrem Aufenthalte bevorzugen die Edelsittiche ebene oder hügelige Gegenden und In letteren überschreiten sie, soviel bis jett bekannt, eine Sobe von 1500 m wohl nur fehr ausnahmsweise. Bon ihrem wie bei den meisten Ordnungsverwandten geregelten Tageslaufe gewinnt man eine Borftellung, wenn man bas Leben einer Art ins Auge faßt. Ich glaube ein burchschnittlich richtiges Bild zu geben, wenn ich die Mittei= lungen hier folgen laffe, die Bernstein über den Alexandersittich gegeben hat: "Um Tage burchstreift genannter Sittich paarweise ober in fleinen Trupps die Garten und Gehölze seines Wohnortes; gegen Abend aber versammeln sich alle Bögel dieser Art, welche ein gemiffes Gebiet bewohnen, auf einem bestimmten, großen, bicht belaubten Baume ober auch in bichten Bambusgebüschen und verbringen hier gemeinschaftlich bie Racht. Kennt man einen folden Baum und stellt sich hier gegen Abend auf, so kann man ein anziehendes Schauspiel gewahren. Mit bem Sinken ber Sonne kommen die Bögel allmählich von allen Seiten herbeigeflogen; sobald die ersten gludlich angelangt find, erheben sie frohlodend ihre Stimme und beginnen ein Tonftud, in welches alle neuen Ankommlinge einfallen, fo baf es schließlich zu einem ohrbetäubenden Lärm anschwillt, ber nicht früher endet, als bis der lette Schein ber Abendröte am himmel verschwunden ift. Dann tritt schnell allgemeine Rube ein, und fie mird nur zuweilen vorübergebend gestört, wenn einzelne, die vielleicht ein minder bequemes Sitylätigen gefunden haben, aufflattern, um ein anderes zu fuchen und dabei einen ihrer schon eingeschlafenen Genoffen von dem feinigen vertreiben wollen. Unter solchen Umständen wird allgemeiner Unwille laut und der Ruhestörer mit einigen fraftigen Schnabelhieben zurechtgewiesen. So dauert es, bis völlige Dunkelheit eingetreten ift. Mit bem ersten Schimmer bes anbrechenden Tages zerteilt sich ber Schwarm, um am nächsten Abend auf bemfelben Baume ober Busche wieder zusammenzukommen und bie Racht gemeinschaftlich zu verbringen.

"Bährend der Brutzeit leben die Edelsittiche paarweise, und dann sinden die erwähnten abendlichen Zusammenkünste nicht statt. Ihr Nest legen sie in Baumhöhlen an, und ihr starker Schnabel kommt ihnen bei deren Erweiterung sehr zu statten." Das Gelege besteht aus 3—4 Siern, die wahrscheinlich von beiden Geschlechtern bebrütet werden. Die Jungen entwickeln sich langsam, werden nach dem Ausstliegen noch einige Zeit lang von ihren Eltern unterrichtet, betragen sich dann aber bald ganz wie die Alten. Für die Gefangenzichaft eignen sich alle Arten der Gattung in besonderem Grade. Die Schönheit ihrer Färbung, ihre vorzüglichen Anlagen und ihre Zutraulichkeit vereinigen sich, um sie zu anziehenden und deshalb allgemein beliebten Käsigvögeln zu stempeln.

"Dieser Papagei", sagt Plinius, "stammt aus Indien, woselbst er Sittace heißt. Er ahmt die menschliche Stimme nach und führt ordentliche Gespräche, begrüßt den Kaiser und spricht die Worte nach, die er hört. Sein Kopf ist so hart wie sein Schnabel. Soll er sprechen lernen, so schlägt man ihm mit einem eisernen Stäbchen auf den Kopf, weil er sonst die Schläge nicht fühlt. Fliegt er nieder, so setzt er sich, statt auf die Füße, auf den Schnabel und stütt sich dann auch noch auf diesen, um sich leichter zu machen, weil seine Beine zu schwach sind."

Anderweitige Mitteilungen desselben Natursorschers stellen außer Zweisel, daß mit diesen Worten der Halsbandsittich gemeint ist. Dieser war es, welcher schon im Altertum sich die Zuneigung aller Tiersreunde erwarb, und welcher noch im Mittelalter vorzugsweise in Räsigen gehalten und als ein kostbarer Gegenstand betrachtet wurde. Ihn brachte Onesikrit, Feldherr Alexanders des Großen, von seinem Kriegszuge nach Indien mit nach Griechensland; ihn fanden die Römer später auch bei Tergedum, am mittleren Nil, wieder; seiner gedenkt Diodorus Siculus, wenn er von Papageien spricht, die im äußersten Syrien gefunden werden.

Der Halsbandsittich (Palaeornis torquatus und cubicularis, Psittacus torquatus, cubicularis, manillensis, docilis, inornatus, streptophorus, bitorquatus, parvirostris, rufirostris und sincialo, Conurus torquatus 2c.), Tiga ober Tia, Gallar, Leibar, Ragu und Riru ber Inder, Dura und Babaghan ber Araber, Berfei der Abeifinier, ift ein ebenfo anmutig gebauter wie garter und ansprechend gefärbter Bogel. Er gehört ju den mittelgroßen Arten feiner Gattung; die Gefamtlänge bes Männchens beträgt 35 bis 40 cm, wovon mehr als 25 cm auf ben Schwang kommen, die Länge bes Fittichs vom Buge bis zur Spite bagegen nur 15 cm. Die Färbung bes Gefiebers ift im allgemeinen ein fehr lebhaftes, leicht ins Gelbliche ziehendes Grasgrun, bas auf dem Scheitel am frischesten, auf der Unterfeite am blaffesten, auf ben Schwingen aber am dunkelften ift. Bu beiben Seiten bes Halfes und ber Wangengegend geht diese Farbung in gartes Lila : ober Sim= melblau über, bas durch einen dunkeln, schwarzen Rehlstreifen und durch ein prächtiges rosenrotes Band von bem Grun bes Halses getrennt wirb. Die bunkelgrunen Schwingen find an der Innenfahne schwärzlich gerandet und blaßgelb gefäumt, die beiden mittelsten und die Spigen ber übrigen, fonst grasgrünen, auf der Innenfahne lebhaft gelben Schwangjedern sind blau, die Unterteile des Schwanzes aber wie die Unterteile der Schwingen grüngelblich. Der Augenstern ift geblichweiß, der schmale Augenring rot, der Schnabel mit Ausnahme ber dunkleren Spite des Oberschnabels lebhaft rot, der Fuß grau. Beide Geschlechter unterscheiben sich nicht durch die Färbung, die jungen Bögel vor der Mauser durch ihre bläffere und gleichmäßigere lichtgrune Farbung von den alten.

Unter allen Papageien hat der Halsbandsittich das größte Verbreitungsgebiet; benn er kommt ebensowohl in Südasien wie in Afrika vor. Allerdings unterscheiden sich die afrikanischen Halsbandsittiche von den indischen durch etwas geringere Größe, eine mehr ins

Gelbgrüne ziehende Färbung, merklich breiteren Bartstreifen, durch das in der Mitte unterbrochene Nackenhalsband und den deutlicher blau angestogenen Hinterfopf: alle diese Unterschiede scheinen jedoch zur Trennung in zwei verschiedene Arten nicht auszureichen, und die Bogelkundigen stimmen darin überein, daß indische und afrikanische Bögel als gleichartig betrachtet werden müssen. Wenn man letteres auch zugesteht, darf man doch nicht unterlassen, hervorzuheben, daß die Lebensweise des Halsbandsittichs in Indien und Afrika so



halsbandfittich (Palaeornis torquatus). 1/4 natürl Größe.

verschieben ist, wie sie unter Ebelsittichen überhaupt sein kann. Die eigentümlichen Berhältnisse beider Heimatsgebiete mögen diese Abweichungen begründen und geben uns vielleicht ein lehrreiches Beispiel für die Annahme, daß derselbe Bogel unter veränderten Umständen auch eine andere Lebensweise führen kann.

In Asien bewohnt der Halsbandsittich die indische Haldinsel von Bengalen an dis Nepal und Kaschmir und vom Indus an dis Tenasserim oder Pegu, außerdem die Insel Ceylon. Die Angabe Chesneys, daß er auch in Syrien vorkomme und im Frühlinge dort gemein sei, stimmt zwar mit der Behauptung von Diodorus Siculus überein, fordert jedoch trozdem zu Zweiseln heraus, da kein anderer Reisender eines Papageis gedenkt,

ber so weit nördlich vorkommen sollte. Wahrscheinlich bildet die Kette des himalaja für unseren Sittich die nördliche Grenze. Auf den Andamanen hat Tytler Ende der sechziger Jahre mehrere Paare ausgesetzt, die sich dort vielleicht einbürgern werden, ebensogut, wie einst entslogene sich in der Umgegend der Kapstadt ansiedelten.

Innerhalb bes indischen Berbreitungsgebietes gehört unfer Sittich zu ben häufigsten Bögeln bes Landes, insbesondere, jedoch nicht ausschließlich, der Ebenen. Hier bevorzugt er, laut Blyth, bebaute Gegenden allen übrigen und ift dem entsprechend der einzige inbische Papagei, ber die Nachbarschaft bes Menschen geradezu aufsucht. Denn nicht allein in Gärten und Baumpflanzungen ober auf ben die Straßen und Wege beschattenben Bäumen, sondern auch in passenden Söhlungen größerer Gebäude, in Mauerlöchern und Rigen, siedelt er sich an, um seine Jungen zu erziehen. Sier und ba lebt er fern von allen Waldungen und begnügt fich bann mit den wenigen Baumen, die ber Städter ober Dörfler ber Früchte ober bes Schattens halber anpflanzte. In vielen indischen Städten fieht man ihn, wie bei uns Dohlen, auf ben Dachfirsten figen; in anderen beobachtet man, daß er einzelne Bäume, unbekümmert um das unter ihm wogende Marktgewühl, zu seinen Versammlungs= orten erwählt und allabenblich zu ihnen zurudkehrt: Lanards anmutige Schilberung, bie ich oben (S. 267) gegeben habe, bezieht sich auf ihn. Unter solchen Umständen kann es nicht fehlen, daß er allerorten das Besitztum des Menschen in empfindlichster Beise schäbigt, und nur ber Gutmütigkeit und Tierfreundlichkeit ber Inder insgemein bankt er, nicht ebenso rücksichtslos verfolgt zu werden wie der Karolinasittich. Plündernd fällt er in die Fruchtgärten, zerstörend in die Getreibefelber ein. Noch ehe die Frucht gereift, klammert er sich an die Aste, um sie zu pflücken; noch ehe das Korn sich gehärtet, klaubt er es aus der Ahre; und wenn das Getreide eingeheimst ist, sucht er nach Urt unserer Tauben auf dem Stoppelader noch nach Körnern umber ober erscheint, wie ber Karolinasittich, an ben Feimen, um sich hier ber ihm etwa noch erreichbaren Ahren zu bemächtigen. unternimmt er, zu großen Gesellschaften geschart, weite Raubzüge, und wenn ein folder Schwarm einen in Frucht ftehenden Baum entbedt hat, zieht er gewiß nicht an ihm vorüber, sondern umfliegt ihn in weiten Rreifen und schwebt dann mit ausgebreiteten Schwingen und Steuerfebern auf ihn hinab, und feine Früchte fallen in fürzester Frift der Bernichtung anheim. Hier und ba vereinigt er sich wohl auch mit Verwandten und streift in deren Gesellschaft im Lande umber.

Anders verläuft, wie schon bemerkt, sein Leben in Afrika. Hier verbreitet er sich vom 17. bis zum 8. Grade nördlicher Breite über alle Länder des Inneren und bewohnt daher von der Westküste an dis zum Ostrande des abessinischen Gebirges jede günstig gelegene, ihm und seinem Treiben entsprechende Waldung. Er verlangt nicht immer den ausgezehnten, ununterbrochenen Urwald, der im Inneren Afrikas viele Riederungen bedeckt, sonz dern sindet sich oft auch in beschränkteren Waldesteilen, vorausgesetzt, daß es hier einige immergrüne Bäume gibt, deren dicklaubige Kronen ihm zu jeder Jahreszeit gesicherte Ruhesorte bieten. In Westafrika scheint er an der Küste des Meeres vorzukommen; in Rordafrika habe ich ihn süblich des 15. Grades der nördlichen Breite gesunden, in den von mir durchreisten Teilen des abessinischen Küstengebirges aber nicht bemerkt. Auffallend war mir, daß er immer nur da auftritt, wo auch Affen leben. Nach wiederholten Beobachtungen rechenten wir zuletzt mit aller Sicherheit darauf, in demselben Gebiete, in welchem wir Affen getrossen hatten, Papageien zu bemerken, und umgekehrt diesen da zu begegnen, wo jene beobachtet worden waren. Langgestreckte Waldungen in wassereichen Thälern bieten freislich beiden Tierarten alle Ersordernisse zu behaglichem Leben und Gebeihen.

Es dürfte bem Reisenden in jenen Gegenden schwer werben, die Halsbandsittiche zu übersehen. Sie verkünden sich auch dem Naturunkundigen vernehmlich genug durch ihr

freischenbes Geschrei, welches bas Stimmengewirr ber Wälber immer übertont und um fo bemerklicher wird, als auch die Sittiche regelmäßig in mehr ober minder gablreichen Trupps leben. Gine folde Gefellichaft, welche fich oft mit anderen verbindet und bann jum Schwarme anwächst, hat sich einige Tamarinden ober andere bicht belaubte Baume zum Wohnsitze aus: erkoren und durchstreift von hier aus tagtäglich ein größeres ober kleineres Gebiet. In den Morgenstunden sind die Bögel noch ziemlich ruhig; bald nach Sonnenaufgange aber ziehen sie schreiend und freischend nach Nahrung aus, und man sieht bann die Schwärme eiligen Fluges über ben Wald bahinstreichen. Afrikas Wälber find verhältnismäßig noch immer arm an Baumfrüchten; aber die unter bem Schatten ber Baume wuchernbe Pflanzenwelt ift reich an Samereien aller Art, und biefe loden auch bie Papageien auf ben Boben berab. Nur wenn die kleinen rundlichen Früchte bes Christusbornes reif ober wenn die zarten Schoten ber Tamarinde genießbar geworden find, kommen die Papageien wenig ober nicht zur Erbe hernieber. Nicht unwahrscheinlich ift, daß sie auch tierische Nahrung zu sich nehmen; wenigstens habe ich fie oft in ber Nähe von Ameisenhaufen ober Termitenge= bäuden sich beschäftigen sehen und an Gefangenen eigentümliche Gelüste nach Fleischnahrung beobachtet. In den Feldern, welche die Innerafrikaner am Waldesrande anlegen, fieht man sie selten, obgleich die Gefangenen mit den hauptjächlichsten Getreidearten jener Gegenden leicht erhalten werden können. Es scheint, daß ihnen die Früchte und Sämereien bes Waldes besser munden als bas Betreibe. Bis gegen ben Mittag hin beschäftigt sich ber Schwarm mit Aufsuchen seiner Nahrung; bann fliegt er zur Tranke, und hierauf begibt er fich nach einer jener dichten Baumkronen, um hier einige Stunden zu verweilen. Dabei wird viel geschwatt und auch getreischt; die Besellschaft macht sich also bemerklich genug, ist aber bemungeachtet schwer zu entbeden. Dasfelbe, mas Pring von Wied über die sudamerikanischen Papageien fagte, gilt auch für unsere Sittiche; man muß sich fehr anstrengen, wenn man die grünen Bögel in dem gleichfarbigen Gelaube mahrnehmen will. Dazu kommt, daß sie augenblidlich ftillschweigen, wenn fie eine ihnen auffallende Erscheinung bemerken, ober fich leije und vorsichtig bavonstehlen, wenn sie Berfolgung fürchten. Je länger man unter einem Baume verweilt, aus beffen Kronen berab man hunderte von Stimmen erfchallen hörte, um so stiller und ruhiger wird es, und schließlich ist tein einziger mehr oben: einer nach dem anderen ift lautlos einem ähnlichen Baume zugeflogen und verkündet nun von dorther mit freudigem Geschrei, daß er seine listig angelegte Flucht glücklich beendet.

Nach einigen Stunden der Ruhe fliegen die Sittiche zum zweitenmal nach Speise und Trank aus; dann sammeln sie sich gegen Abend wieder auf ihren Lieblingsbäumen und erheben womöglich ein noch lebhafteres Geschrei als vorher; denn jest handelt es sich nicht bloß um den besten Zweig zum Ausruhen, sondern vielmehr um den sichersten Schlafplaß.

So geschickt und rasch diese Papageien fliegen, so täppisch, langsam und unbeholfen bewegen sie sich auf dem flachen Boden, und auch ihr Alettern im Gezweige der Bäume ist sehr stümperhaft. Der Flug ist reißend schnell, scheint aber zu ermüden; wenigstens ersordert er viele schwirrende Flügelschläge und geht nur dann in ein leichtes Schweben über, wenn sich der Papagei eben niederlassen will. Aus reiner Lust zum Fliegen treibt sich der Halsbandsittich niemals in der Lust umber; er verbindet mit seinem Dahineilen immer einen ganz bestimmten Zweck und endet seinen Flug, sobald er glaubt, diesen erzreichen zu können. Der Gang auf dem Boden ist kaum noch Gang zu nennen, sondern eher als ein Dahinwackeln zu bezeichnen: die Alettersüße wollen zum Laufen keine rechten Dienste thun. Der Leib wird gleichsam fortgeschleppt, und der lange Schwanz muß beträchtzlich erhoben werden, damit er nicht auf dem Boden nachschleise. Eine solche gehende Papazeiengeschlschaft reizt unwillkürlich zum Lachen, weil sie scheindar einen überaus erheiternden Ernst an den Tag legt.

In Indien brütet, wie wir durch Jerdon erfahren, der Halsbandsittich in den Monaten Januar bis März; im Inneren Afrikas sind die Regenmonate, die den Frühling über jene Länderstriche bringen, die Zeit ber Fortpflanzung. Dort dienen, wie bemerkt, nicht allein Baume, sondern auch allerlei andere Söhlungen, zumal folche in den verschiedensten Gebäuden, zur Brutftatte; hier werben ausschließlich jene benutt. Rach bem erften Regen hat auch die riesenhafte Adansonie ihre gewaltige Krone in den dichtesten Blätterschmuck gehüllt, und alle die zahlreichen Söhlen in den Aften sind in wünschenswertester Weise verbedt worden. Sier siedeln sich nun die Brutvögel an, nach den Mitteilungen, die mir gemacht murben, ebenfalls in Gefellichaften, beren Paare nach einigem Streite um die besten Höhlungen friedlich zusammenleben. Das Gelege besteht aus 3-4 rein weißen, etwas glänzenden Giern, beren größter Durchmeffer 28 und beren kleinster 22 mm beträgt. In Afrika sieht man ichon gegen Ende ber Regenzeit die Alten mit ihren leicht kenntlichen Jungen, und diese Familien vereinigen sich nun wiederum balb zu größeren Schwärmen. Rach meinen an Gefangenen gesammelten Beobachtungen brauchen die Jungen mindestens 3 Jahre, bevor fie das Kleid, namentlich das bezeichnende rote Halsband, ihrer Eltern erhalten.

Ungeachtet ihrer Wehrhaftigkeit haben die Halsbandsittiche von den größeren Raubvögeln viel zu leiden und follen nach Bersicherung indischer Beobachter selbst den ungeschickteren von diesen zur Beute fallen. Philipps bemerkt, daß der dortige Milan zuweilen unter fie ftößt, wenn fie auf Bäumen figen und bann und mann einen von ihnen davonträgt, ebenso, daß sie oft von den größeren Gulen angegriffen werden; Anderson dagegen bezeichnet ben Schahinfalten (Falco peregrinator) als einen ihrer gefährlichsten Feinde. "Aleine Flüge von Ebelfittichen", so erzählt er, "zogen in schneller Folge eilig ihren Schlafplaten zu, als zu meinem Vergnügen einer ber genannten Falken in einen ihrer Flüge fließ und wenige Schritt von bem Ropfe meines Pferdes vorbeijagte. Dreimal wiederholte er seinen Angriff, und jedesmal brangten sich die Sittiche in größtem Schrecken und äußerster Berwirrung aneinander und fielen, als ob fie aus der Luft geschoffen waren, in die Stoppeln, über welche ich ritt. Als fie fich wieder erhoben, verdoppelte ber Falke feine Anstrengungen, fehlte aber wiederum und feste fich endlich verdrießlich auf einen Baum, von welchem ich ihn herabschoß." In Afrika habe ich berartige Angriffe nicht gesehen, zweifle aber nicht im geringsten, daß die dortigen Ebelfalken ebenfalls auf Salsbandsittiche ftogen.

In ben von mir bereisten Gegenden Mittelafrikas jagt nur ber fammelnde Europäer die Halsbandsittiche mit dem Feuergewehre; der Eingeborene behelligt sie nicht mit der Waffe und fängt sie höchstens, wenn er Aussicht bat, die lebenden Bapageien gut zu verwerten. Ungeachtet ber Säufigkeit biefer Bögel ist es nicht gerade leicht, fie ju schießen; ihre Schlaubeit täuscht auch ben geübten Jäger und vereitelt bessen Anstrengungen. Ich habe ihr listiges Gebaren später mit großem Vorteile benutt, um sie leicht und sicher zu erlegen. Benn ich eine Gefellschaft im Balbe aufgefunden hatte, fpahte ich einfach nach bem nächsten bichten, grünen Baume, stellte mich in beffen Rähe an und ließ nun burch meine Jagbgehilfen den anderen Baum bedrohen. Die Folge davon war, daß die Papageien sich zurückjogen und babei gewöhnlich mir jum Schuffe kamen.

Der Fang geschieht in Mittelafrita nicht planmäßig. Man hebt höchstens bie jungen, jast flüggen Bögel aus ober überrascht einen oder den anderen der Alten nachts in den Baumhöhlen. Nete und Schlingen werden nicht zum Fange dieser Bögel benutt, obgleich die Eingeborenen berartige Werkzeuge zu verwenden wissen. Am Senegal scheint man den Fang in ausgebehnterem Dage zu betreiben; von borther kommen auch die meiften Salsbandsittiche, die wir in der Gefangenschaft seben.

3ch habe während meines Aufenthaltes in Afrika wiederholt Halsbandsittiche gefangen gehalten, mich aber nicht befonders mit ihnen befreunden können. Ginmal befaß ich 18 Stud von ihnen zu gleicher Zeit lebendig. Ich gewährte ihnen möglichste Freiheit, ließ sie in einem großen Zimmer fliegen, fütterte fie gut und hoffte ben gangen Trupp zu erhalten. Deine Erwartungen wurden jeboch auf bas schmachvollste getäuscht: die Papageien fielen mörderisch übereinander her und die stärkften biffen die schwächeren tot. Gewöhnlich brachen fie ben erlegten die Hirnschale auf und fragen bas Behirn, ganz nach Art unserer Rohlmeise. Von ihrer besseren Seite lernte ich die Halsbandsittiche später kennen und damit auch lieben. So fcheu und unfreundlich Junge fich zeigen, fo gahm und liebensmurbig werden biejenigen, welche man einzeln im Gebauer pflegt. Auch sie entwöhnen sich ihres gellenden, durch: bringenden Gefchreies und lernen ohne besondere Schwierigkeiten sprechen, erfüllen somit alle Anforderungen, welche man an einen gefangenen Sittich ftellen fann. Weit schöner als in Einzelhaft aber nehmen fie fich unter einer größeren Papageiengesellschaft aus. Sier vaaren fich bald die Mannchen ben Weibchen an, und wenn folder Liebesbund gefchloffen ist, erwirbt sich bas Barchen jedwedes Zuneigung. Das Dlannchen überhäuft die Gattin mit allen Bartlichkeiten, welche Papageien fich gegenseitig erweisen, schnäbelt und att fie, nestelt in ihrem Gefieber, umhalft sie förmlich, biegt sich barauf gurud, lupft bie Flügel und breitet ben Schwanz, bas Bild bes Ablers im Wappen barftellend, weift eifersuchtig jebe Annäherung eines Rebenbuhlers ober eines anderen Bapageien zurud und halt scharfe Bacht, namentlich vor bem Gingange zu bem Nistkasten, ber bald erwählt und entsprechend hergerichtet wird. Allerliebst fieht es aus, wenn die Gattin in diesem arbeitend verweilt und bas Mannchen burch Anklopfen mit bem Schnabel fie hervorruft, mabrend fie mit bem Ropfe jum Schlupfloche herausschaut, einen Augenblid mit ihr toft und bann, nachbem fie fich von neuem gurudgezogen, wiederum feinen Bachtpoften vor dem Käfige einnimmt. Gefangene Halsbandsittiche haben, laut R. Ruß, mehrfach erfolgreich genistet und find besonders von Wigand in Beit gegüchtet worben.

Die an der Spiße faserige Zunge, die nur bei den Fledermauspapageien die gewöhnsliche Bildung zeigt, und eigentümliche Schnabelform kennzeichnet die Loris (Trichoglossinae), eine in 88 Arten und 4 Gattungen über Indien und Australien verbreitete Untersfamilie.

Obwohl zu dieser Untersamilie gerechnet, entbehren die Fledermaus= oder Zier= papageien (Coryllis) der Zungenfaserung. Ihr Schnabel ist sehr schwach, viel länger als hoch, seitlich zusammengedrückt, der Oberschnabel auf dem fanst gebogenen, in eine lange, sanst gekrümmte, dünne Spite auslausenden Firste kantig, der Unterschnabel niedriger als der obere und vor der Spite schwach ausgebuchtet, die undeutliche Wachshaut bogig vortretend, das runde Nasenloch frei gelegen, der Fuß kurz und kräftig, der Flügel, der zussammengelegt mehr als die Hälste des Schwanzes bedeckt, und unter dessen Schwingen die zweite alle anderen überragt, lang, die Flügelspite weit vorragend, der etwas abgerundete Schwanz kurz, das Gesieder, von dessen lebhast grüner Hauptsärbung rote, gelbe oder blaue Fleden auf Oberkopf und Kehle sowie der stets rote Bürzel abstechen, hart und dicht, aus weitstrahligen Federn bestehend.

Die Zierpapageien, etwa 20 verschiedene, unter sich sehr übereinstimmende Arten, sind Bewohner der indisch=malayischen und papuanischen Länder und Inseln: ihr Berbreitungs= gediet erstreckt sich von Ceylon dis Malabar und von der Haldinsel Malaka dis Reuguinea. Innerhalb dieses ausgedehnten Länderkreises treten sie auffallend vereinzelt auf; nur die Philippinen beherbergen vier Arten von ihnen und dürsen daher als ihr Hauptwohnsit



meerblau, ihre unteren Deckfedern grün. Der Augenstern hat dunkelbraune, der Schnabel einfarbig schwarze, die Wachshaut hellgraue, der Fuß gräulichgelbe Färbung. Das etwas lichter als das Männchen gefärbte Weibchen zeigt anstatt des blauen, einen grünen Scheitels sowie einen kleineren, bläulichgrünen Oberrückenslecken und entbehrt des roten Kehlsteckens. Beim jungen Vogel ist das Gesieder düsterer, der Scheitelslecken nur angedeutet und weder kückens noch der Kehlstecken vorhanden.

So viel bis jest nachgewiesen werden konnte, lebt das Blaukrönchen ausschließlich auf Borneo, Sumatra, Banka und der Südspise der Malayischen Haldinsel. Über das Freileben gibt nur Salomon Müller, der die lieblichen Bögel im Süden Borneos beobachten konnte, einige Nachrichten. Der thätige und kenntnisreiche Reisende fand unseren Zierpapagei bei den Dajaken als beliebten Käsigvogel, gewöhnlich gesellschaftlich eingebauert in einem runden, drehbaren Käsige aus Bambusrohr, der durch das Klettern des Papageien in Bewegung gesett wird. In der Freiheit nährt er sich von Baumknospen, zurten Sprossen und Baumblüten, zumal denen der Erythrinen; in der Gefangenschaft erhält er gekochten Reis und ab und zu rohe Bananen, die er gern verzehren soll. Im übrigen bemerkt Müller nur noch, daß man den kleinen Bogel zwischen dem grünen Laube und den roten Blüten der Erythrinen schwer wahrzunehmen im stande sei.

Bu meiner Freude gelang es mir mehrmals, gefangene Blaukrönchen zu erwerben; ein Pärchen habe ich jahrelang gepflegt. Die Blaukrönchen und wohl alle Ziersittiche überhaupt gehören unbedingt zu den liedenswürdigsten Gliedern ihrer Ordnung. Sie müssen als allerzliedste Geschöpfe bezeichnet werden, bekunden harmlose Zuthulichkeit, sind regsam, nicht aber stürmisch und schwatzen singend oder singen schwatzend, ohne durch lautes, gellendes Geschrei oder Gekreisch abzustoßen. Alle Bewegungen erfolgen mit ungewöhnlicher Leichtigkeit und Zierlichkeit. Eilsertig, trippelnden, nicht aber watschelnden Ganges, rennen sie über den Boden dahin; ohne Bedenken wagen sie einen Sprung von einer, sür die kurzen Beinz chen bedenklichen Weite; rasch und gewandt klettern sie, Schnabel und Füße mit gleicher Sicherheit gebrauchend, am Gitter empor.

Der Flug, ben ich, obichon in beschränktem Dage, im Gesellschaftstäfige beobachten konnte, ist leicht und anscheinend muhelos, so rasch auch die Schwingen bewegt werben. Das polternde Geräusch, bas ein auffliegender Zwergpapagei verurfacht, habe ich von ihnen nicht vernommen. Um auszuruhen, verweilen sie bloß ausnahmsweise in der üblichen Stellung, nehmen vielmehr regelmäßig, beim Schlafen stets bie Lage ber raftenben Fledermaus an, indem fie fich mit ben Beinen an ber Dede bes Räfigs ober einem burren Sitzweige anklammern und nicht allein ben Leib, sondern auch ben Kopf gerade herabhängen laffen, so daß der Rüden, der eingezogene Sals, ber Scheitel und der Schnabel eine gerade Linie bilden, mährend der Schwanz, wohl um nicht anzustoßen, schief nach hinten und oben gerichtet und das Gefieder lässig gesträubt wird. Die schmucken Tierchen erhalten in bieser Lage ein gänzlich anderes Aussehen als sonst: sie erscheinen noch einmal so did als während bes Sigens, förmlich tugelig. Oft hangt sich ber eine ober ber andere nur an einem Beine auf und zieht bas andere so weit ein, daß die geschlossene Kralle eben noch sichtbar ift. wechselt auch wohl ab, um bas eine Bein zeitweilig zu entlasten. Erschreckt flüchten sie stets zur Dede empor, gleichsam, als ob sie sich am sichersten fühlten, wenn sie sich aufgehangt haben. In dieser Lage werden auch unbedeutende Geschäfte erledigt, beispielsweise die Federn ein wenig geordnet, ebenso einige Behaglichkeit ausdrückende Laute hergeplaudert, obschon das eine wie das andere regelmäßiger im Siten geschieht. Fühlt der Papagei das Beburfnis, sich zu entleeren, so wird ber Schwanz ein wenig mehr als sonst gestelzt, ber Leib etwas gebogen und hierauf der meist in einem umhäuteten Klumpchen bestehende Unrat= ballen gegen 30 cm weit weggeschleubert. Im Zustande tieferer Ruhe ober mährend bes Schlases bläht sich die kleine Gestalt noch mehr als sonst, und schließen sich die Lider bis auf einen kleinen Spalt. Daß die Blaukrönchen auch alle übrigen Stellungen, welche Sittichen möglich sind, und zwar mit spielender Leichtigkeit annehmen, bedarf kaum besonderer Erwähnung: kopfoberst und kopfunterst gilt ihnen vollständig gleich. Die beschriebene Fledermausstellung ist jedoch diejenige, welche man am häusigsten sieht, und so bezeichnend, daß man die Bögel "Fledermauspapageien" genannt hat.

Die geistigen Anlagen ber Ziersittiche bürften mit benen ber Zwergpapageien annähernd auf einer Stufe ftehen. Die Blaufronchen find harmlos und mit Bewußtsein zutraulich. Sie lernen bald ihren Pfleger und beffen Familienglieber tennen, laffen fich weber burch ihn, noch durch diese im geringsten stören, gestatten, daß man dicht an ihren Räfig tritt, zeigen fich auch bann nicht ängstlich, wenn man letteren bin und ber trägt, geben meist nicht einmal aus ihrer hängenben Stellung in eine andere über. Sie erkennen frembe Leute recht wohl, vertrauen aber auch ihnen, mahrend fie bas Erscheinen eines hundes in bie größte Aufregung versett. Doch gebärden sie sich nach Art kleiner Papageien überhaupt niemals fo ausbrucksvoll wie ihre größeren Ordnungsverwandten, zetern auch nicht, wenn sie erregt werden, wie dies selbst die Zwergpapageien zu thun pflegen. Ihr Betragen ist in jeder Sinsicht ruhig und gemeffen; sie leben fozusagen still vor sich bin. Beide Gatten bes Paares vertragen sich ausgezeichnet gut; keiner aber erweist bem anderen ersicht= liche Bartlichkeiten: bas gegenseitige Refteln im Gefieber, bas Schnabeln und anscheinenbe Ruffen anderer Papageien habe ich bei ihnen niemals beobachtet. Gine größere Gesellschaft von Ziersittichen, die ich fah, lebte ebenfalls im tiefsten Frieden; als ich jedoch zu meinem Barchen noch ein Mannchen feste, gebardete fich jenes wohl mehr aus Furcht vor bem neuen Unkömmlinge als infolge eifersüchtiger Regung außerst unruhig. Demungeachtet glaubte ich auch in diesem Falle eine gewisse Reugier, wie sie ihnen eigen, mahrnehmen zu können.

Söchst ansprechend ist ber Gefang bes sonst ziemlich schweigsamen Dlannchens. Dit bem Schlage eines Finken kann er sich freilich in keiner Beise meffen, besteht vielmehr aus schwatenben, schwirrenben, zwitschernben und einigen pfeifenben Lauten, wird aber mit fo viel Behagen vorgetragen und wirkt so anmutend, baß man ihn recht gern hört. Un Reichhaltigkeit sowie an Wendungen und Vertonungen steht er dem Gesange bes Wellenfittiche vielleicht etwas nach, schwerlich aber, für mein Ohr entschieden nicht, in ber Gesamt= wirkung. Der Sänger pflegt fich mahrend bes Vortrage hoch aufzurichten, ben Sals foviel wie möglich zu streden und trotbem die roten Rehlfebern zu fträuben, jo bag beren Bewegungen jene ber Rehlmuskeln wiedergeben ober boch andeuten. Jeder einzelne Bortrag mahrt 1-2 Minuten; bann tritt eine furze Paufe ein, und bas singende Geschwät beginnt von neuem. Im Winter geschieht es nicht felten, bag ber fingfertige Bogel, nachbem er ftundenlang geschwiegen, auch wohl ein wenig geschlafen, noch in später Abendstunde bei Lampenlicht ein Liedchen anhebt. Das Weibchen, bas bann und wann benselben Lockton wie das Mannchen, ein scharfes "Bit", vernehmen läßt, hört bem Gesange bes Gatten ohne merkliche Erregung, scheinbar fogar teilnahmslos zu, frift mahrendbem unbehelligt weiter, Mettert auf und nieder, hängt fich zur Ruhe an, putt fich 2c., treibt es mit einem Worte nach Belieben, ohne bas Männchen zu beirren, ba diefes, wie man glauben muß, mehr zu feinem Bergnügen als in ber Absicht fingt, die Gattin zu erheitern.

Glanz oder Kanariensamen, der wohl während der Seereise gereicht worden sein mag, in Stücken geschnittenes Obst und frische Ameisenpuppen bildeten das Futter der von mir gepflegten Ziersittiche. Hierbei befanden sie sich wohl und überstanden die Mauser, ohne von ihrer Lebhaftigkeit etwas einzubüßen, auch ohne ihr Kleid irgendwie zu verändern, gelangten jedoch nicht zur Fortpslanzung. Andere Stücke derselben Art, die ich erwarb, starben bald nach ihrer Ankunst; gleichwohl meine ich nicht, daß sie insgemein hinfälliger

seien als Zwergpapageien ober Plattschweifsittiche. Ich vermag also nicht, mich ber Ansicht anzuschließen, daß sie die Gefangenschaft nicht ertragen können, bin auch überzeugt, daß man sie selbst in unseren Räsigen früher ober später zur Brut schreiten sehen wird.

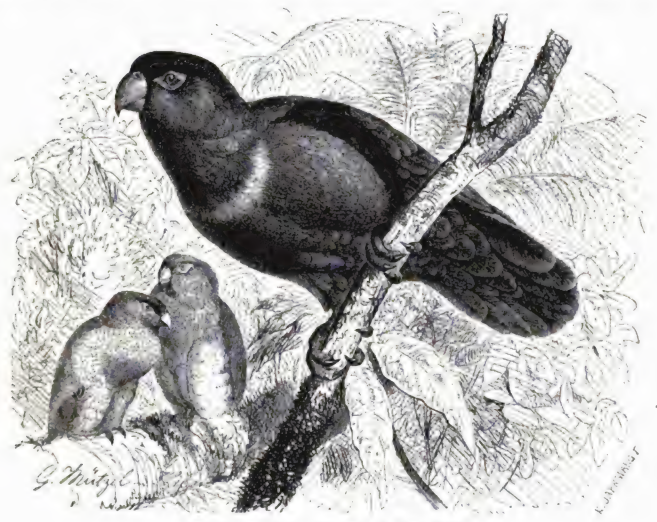
Die Breitschwanzloris (Domicella) find schlant gebaute Papageien von Sperlings: bis Dohlengröße. Sie kennzeichnen sich durch meist kräftigen, ebenso hohen wie langen, feitlich jusammengebrückten Schnabel mit abgerundetem Firste und fark berabgebogener, überhängender Spite bes Oberschnabels, ber vor bem Enbe ber Spite fanft ausgebuchtet ift, seitlich zusammengebrückten, an ber Dillenkante gerablinig aufsteigenden Unterschnabel, beffen Schneiben keine Ausbuchtung zeigen, fehr kräftige Fuße mit gestreckten Beben und berben, ftark gekrümmten Nägeln, lange, fpisige Flügel, die zusammengelegt bis über bas Ende ber oberen Schwanzbeden hinabreichen, eine lange Flügelfpite haben, und unter beren Schwingen bie zweite und britte bie längsten ju fein pflegen, abgerundeten, aus breiten, gleichmäßig zulaufenben, an ber Spipe oft fogar verbreiterten, aber stets stumpf zugerunbeten Febern bestehenden, gleichmäßig abgestuften Schwanz und ziemlich hartes Gefieder, das besonders im Raden, auf dem Salfe und ber Oberseite lang und haarig zerschliffen ift und auf bem Obertopfe und hinterhalfe zuweilen burch die langen, fcmalen und ftarren Schäfte sich auszeichnet, bier auch wohl einen ungeregelten Schopf bildet. Die Färbung ift fehr glänzend, vorwaltend rot mit blauer Zeichnung, zuweilen auch einfarbig schwarz ober blau, die des Schnabels entweder lebhaft orange ober schwarz, die der Ruße stets dunkel.

Als Vertreter der Gattung mag eine der uns am längsten bekannten Arten bienen, bie ich Erglori genannt habe, Raftorie ber Bewohner Amboinas, Luri oder Rinrie ber Bewohner Cerams (Domicella atricapilla, Psittacus domicella, raja, radhea und rex, Lorius domicella). Im Gefieber herricht ein prachtvolles Scharlachrot vor; Stirn und Schulter find tiefschwarz, gegen ben Hinterkopf zu bunkelviolett; ein breites Schild auf dem Kropfe, das fich zuweilen bis zur Bruft berabzieht, hat lebhaft hochgelbe Farbung. Der Flügelbug ift blau, jede Feder mit weißlichem Endfaume geziert; die Flügel find dunkel grasgrun, in ber Schultergegend olivengelbbraunlich verwaschen, bie Sanbichwingen erfter Ordnung innen schwefelgelb und nur im Spipenbrittel schwarz, die Armschwingen, mit Ausnahme ber zwei letten grünen, innen gang gelb, die fleinen Unterflügelbedfebern wie bie Befiederung bes Unterschenkels fornblumenblau. Um ben Stern zieht fich ein schmaler gelber Ring, die übrige Iris ift braun, ber Schnabel hochorange, ber Fuß grauschwarz. Beide Geschlechter gleichen sich in ber Färbung; bei jüngeren Bögeln ift diese im allgemeinen dusterer. Die Febern bes Oberrudens sind in ber Burzelhälfte grun, und ber gelbe Bruftschild fehlt. Laut von Rosenberg kommen Farbenabweichungen nicht felten vor. kann die Ropfplatte rosenrot und der Flügel gelb sein.

Ich verdanke der Güte des eben genannten Forschers die nachstehenden Angaben über das dis dahin gänzlich unbekannte Freileben des Erzloris: "Der schöne Vogel bewohnt aussschließlich Ceram und Amboina und wird ebensowenig wie ein anderer seines Geschlechtes auf Vorneo oder auf dem Festlande gefunden. In seiner Heimat tritt er häusig auf. Er lebt ebensowohl in der Einsamkeit des Waldes wie in der Nähe der menschlichen Wohnungen; in den Gebirgen Cerams beobachtete ich ihn jedoch meines Wissens nie. In kleinen Familien raschen Fluges von Ort zu Ort schweisend, sah ich ihn öfters über die Stadt Amboina dahinstreichen, die zierlichsten Schwenkungen in der Luft beschreiben, wobei sein Geschrei und das prächtige, in der Sonne klimmernde Gesieder ihm zum Verräter wurden. Seine Nahrung besteht, außer Pklanzenhonig, in weichen Baumfrüchten, zumal denzenigen

bes Pifangs. Das Nest steht in Baumhöhlen; die Gier sind, wie bei allen Papageien, glänzend weiß und etwas größer als die unserer Schwarzbrossel.

"Auf Amboina findet man keinen Vogel häufiger in der Gefangenschaft als gerade den Erzlori, und in der Stadt Amboina gibt es kaum ein Haus, kaum eine Hütte, in welcher er sehlt. Er ist der Lieblingsvogel der Amboinesen und verdient es auch zu sein, sowohl was seine Schönheit und Sanstmut als auch seine Gelehrigkeit anlangt. Er lernt ziemlich rasch sprechen und ist dann der Stolz seines Pflegers. Unter dem Preise von 8—10 holländischen Gulden ist ein gelehrter Vogel, während andere für  $1^1/2-2$  Gulden seilgeboten werden, nicht



Erglori (Domicella atricapilla). 1/4 natürl. Größe.

zu bekommen. Freilich gibt es auch störrische und heimtsichische Erzloris. Man füttert sie mit rohem und gekochtem Reis, in Wasser geweichtem Sago und Pisangfrüchten, gibt ihnen auch täglich frisches Wasser, ba sie viel trinken und zumal gern baben, wobei sie sich das Gesieder über und über besprizen."

In unsere Räsige gelangt der Erzlori nicht allzu selten, und ich habe daher mehrsach Gelegenheit gehabt, ihn und andere seiner Gattung zu pflegen oder doch zu beobachten. Die Loris machen ganz den Eindruck munterer, lebhafter, geweckter und kluger Bögel. Sie sind rege vom Morgen bis zum Abend; alles, was in ihrem Bereiche sich zuträgt, erregt ihre Aufmerksamkeit, und sie sindet dann in heftigem Nicken mit dem Ropfe beredten Ausbruck. An Beweglichkeit und Klettersertigkeit stehen sie hinter keinem anderen Papagei zurück. Sie sind dabei ebenso rasch wie gewandt und noch besonders dadurch ausgezeichnet, daß sie sich oft zu weiten Sprüngen entschließen. Bei guter Laune gefallen auch sie sich

in förmlichen Tänzen, die sie auf ihren Sitstangen ausführen. Ihre Stimme ift sehr laut und oft in hohem Tone unangenehm freischenb. Sie lautet, wie Linden nach langerer Beobachtung feststellte, wie ein scharf ausgesprochenes "Wihe wihe wi mi" und wird mit Pfeifen, Schnurren und Schnalzen eigentumlichster Art begleitet. Auch fie trägt bagu bei, die geistige Regsamkeit bes Wesens zu bekunden, die man auch sonst bei jeder anberen Gelegenheit bemerkt. Alle Breitschwanzloris, welche wir in Gefangenschaft beobach= ten konnten, find nichts weniger als verträglich, vielmehr in hohem Grade streitlustig. Ein von mir gepflegter Erglori begann mit ben verschiedenartigften Genoffen seines großen Räfigs Streit, verfette fie burch eigentumliche Ropfbeugungen, abwechselndes Ausbreiten und Ausammenziehen ber Febern, Sträuben der Ropffebern und vorschnellende Bewegungen in die größte Aufregung ober den heftigsten Zorn, flog dann scheinbar befriedigt weg, um fich mit dem einen oder bem anderen Bogel ju beschäftigen, fehrte aber immer wieder ju bem einen ins Auge gefaßten Gegner zurud. Alle ichwächeren Bogel hatte er binnen kurzer Frist unterjocht, bei seinem Sauptgegner, einem Nasenkakadu, aber burch sein berausforberndes Benehmen eine Feindschaft hervorgerufen, die ihm das Leben kolten sollte. Denn als der Nasenkakadu, der in einem besonderen Räfige hauste, einmal diesem entschlüpfte, stürzte er sich nun seinerseits auf den verhaßten Gegner, und nur durch unser Dazwischentreten gelang es, ben Lori zu retten. Seine Aufregung war jedoch eine fo tiefgehenbe ge= wesen, daß er ihr am nächsten Tage erlag. Auch unter sich leben Loris nicht in Frieden: selbst die Paare streiten oft miteinander. Bei ihren Angriffen gehen sie anders zu Werke als ihre Ordnungsgenossen. Sie packen sich mit ben Krallen womöglich am Ropfe und am Schnabel und gebrauchen ben letteren nur gelegentlich, anscheinend bloß zur Abwehr. Ihrem Pfleger gegenüber bekunden fie Bu= ober Abneigung, je nachdem. Ginzelne kommen fcon als vollkommen gezähmte Bögel in unferen Besit und sind dann die liebenswürdiasten Gejellen unter ber Sonne, laffen sich berühren, streicheln, auf die Sand nehmen, im Zimmer umbertragen, ohne jemals ihren Schnabel ju gebrauchen; andere find unliebenswürdig und biffig. Jebenfalls aber hat Linden vollständig recht, wenn er fagt, daß sie insgemein in Bezug auf Berstand, Zähmbarkeit und Dauerhaftigkeit weit über ihren nächsten Verwandten. den Keilschwanzloris, stehen.

Bei geeigneter Pslege dauern die Breitschwanzloris recht gut im Käsige aus; es ist aber nicht allzuleicht, ihnen solche Pflege angedeihen zu lassen. Vor allem verlangen sie einen warmen Raum und sodann geeignetes Futter. Mit gefochtem Reis, Möhren und anderen Früchten, nebenbei auch verschiedenen Sämereien und Milchbrot, befriedigt man bie Bedürfnisse einzelner, aber nicht aller, und ein kleiner Fehler, ein gut gemeinter Bersuch, ihnen eine Lederei zu bieten, kann für fie verhängnisvoll werben. So erfuhr Linden, daß feine gefangenen Loris schwarze Kirschen mit Behagen verzehrten und babei gedieben, unmittelbar nach dem Genuffe von Brombeeren aber starben. Eine Hauptbedingung ihres Wohlbefindens ift, ihnen jederzeit Gelegenheit zum Baden zu geben. Sie gehören zu ben maf= serbedürftigsten Arten ihrer ganzen Ordnung und baden sich wenn nicht täglich, so boch sicher einen Tag um den anderen. Hierbei legen sie sich jedoch nicht in bas Wasser, wie andere Bapageien zu thun pflegen, sonbern seben sich einfach in ben Babenapf und naffen sich Rücken, Bruft, Bauch, Flügel und Schwanz, nicht aber ben Kopf burch Schlagen mit ben Schwingen und Steuerfedern vollständig ein, trodnen fich hierauf ihr Gefieder und bekunden fodann durch erhöhte Beweglichkeit, wie behaglich fie fich fühlen. "Gigentumlich ist", schreibt mir Linden, "daß sie auf dem Boden des Räfigs schlafen und in einer Ede sich ganz platt niederlegen. Ihr Schlaf ift fehr leise und wird, wie sie durch Pfeifen befunden, durch bas unbedeutenoste Geräusch, selbst durch jeden Fußtritt außerhalb ihrer Behausung, unterbrochen."

"Bei keiner anderen Papageiengattung", bemerkt Linden ferner, "nahm ich die Bermauserung aus Federstoppeln so beutlich und auffallend wahr wie bei den Breitschwanzloris. Die weißen Kiele kommen so stark hervor, daß sie sich wie Borsten anfühlen und namentlich

ben Kopf und Hals oft förmlich struppig erscheinen lassen.

"Ob Breitschwanzloris jemals in unseren Käsigen zum Nisten schreiten werden, ist sehr fraglich und dürfte bei den mangelnden Einrichtungen, die man ihnen zu dieten vermag, verneint werden. Einen dichten Urwald können wir ihnen nicht herstellen, eine ihnen durchs aus zuträgliche, auch für die Fütterung ihrer Jungen ausreichende Nahrung schwerlich reischen. Dazu sind sie auch viel zu neugierig und unruhig, als daß sie sich dem angepaarten Gatten voll hingeben sollten. Sie müssen die Ursache jedes Geräusches und Lautes ergrünzben und vergessen dabei regelmäßig ihren Genossen. Gleichwohl will ich nicht in Abrede stellen, daß auch bei ihnen ein glüdlicher Zufall Schwierigkeiten aus dem Wege räumen kann, die uns dis jest unüberwindlich scheinen."

\*

Die Reilschwanzloris (Trichoglossus) sind schlank gebaute Arten von Sperlingsbis Taubengröße mit mittellangem, seitlich zusammengedrücktem Schnabel, dessen First kantig und bessen verschmälerte, dünne, stark herabgebogene, überhängende Spize sanst, aber beutlich ausgebuchtet ist, mährend die geraden Schneiden des an der Dillenkante schief aufsteigenden Unterschnabels eine solche Ausbuchtung nicht zeigen, kurzen, kräftigen, dickzehigen durch starke, gekrümmte Nägel bewehrten Füßen, spizigen langen Flügeln, unter deren Schwingen eine der drei ersten die längste ist, langer Flügelspize und keilförmigem Schwanze, dessen stark abgestuste, an der Wurzel ziemlich breite Federn gegen das Ende gleichmäßig sich verschmälern und an der Spize zugerundet sind, sowie endlich mit ziemlich derbem, breitz sederigem, glänzendem Gesieder, in welchem oberseits Grün, auf der Brust Rot vorherrscht, dort ein helleres Querband im Nacken, hier dunklere Querzeichnung vorhanden zu sein pslegt.

Das Berbreitungsgebiet ber Reilschwanzloris fällt beinahe mit bem Wohnfreise ber Plattschweifsittiche zusammen, erstreckt sich jedoch etwas weiter nach Westen hin. Das Festland Australiens bildet den Brennpunkt; doch erreicht es bereits in Tasmanien seine subliche Grenze, wogegen die nördliche auf den Molukkeninseln Halmahera und Morotai zu suchen ift. Unter ben Gubseeinseln werben nur Reucaledonien, die Reuen Sebriben und Salomoninfeln von Reilschwanzloris bevölkert; bagegen verbreiten fich diese in westlicher Richtung noch bis Sumbawa und Flores. Uber ihr Freileben haben wir, dank den Forichungen Goulds, ziemlich eingehende Kunde erhalten. Gin hauptzug ihres Wesens ift ber Trieb zur Gefelligkeit. Die gleiche Lebensweise und die gleichartige Nahrung vereinigen fie mehr als andere Papageien, und fo kann es geschehen, daß man auf bemselben Baume brei bis vier verschiedene Arten in friedlichster Beise untereinander verkehren sieht. Bie die meisten australischen Papageien sind auch sie gezwungen, zu wandern, und namentlich biejenigen Arten, welche im Guben bruten, tommen und geben alljährlich mit einer gemif= sen Regelmäßigkeit. Während ihrer Wanderungen vereinigen sie sich oft zu unzählbaren Schwärmen, die fo bicht geschart find, daß fie einer Wolke ähneln, gleichzeitig auch verschies bene Schwenkungen ausführen und burch bas in ber Rabe geradezu betäubende Geschrei icon von ferne die Aufmerksamkeit des Beobachters auf sich lenken. Ihr Flug ift kraftvoll, gewandt und pfeilschnell; namentlich bei bem Auffliegen erheben fie sich mit reißender Geschwindigkeit unter lautem, gleichmäßigem Schreien in die Sohe und fturmen bann burch bie Luft babin. Auf ben Bäumen klettern fie mit ziemlicher Gewandtheit in allen erbenklichen Stellungen umber, boch mehr meifen=, als papageienartig. Nach Sonnenaufgang find fie jo eifrig mit bem Aufpinseln bes Honigs beschäftigt, daß sie von ben Bäumen, auf welchen

sie sich niedergelassen haben, taum verscheucht werden können. Ein Schuß hat dann keinen anderen Erfolg, als daß die Bögel schreiend von dem beschossenen Zweige auf einen anderen fliegen, wo sie dann sofort wieder die Blüten untersuchen. Sie sind so geschickt im Aufpinseln des Honigs, daß dieser den Erlegten klar aus dem Schnabel strömt, wenn man sie an den Beinen emporhält.

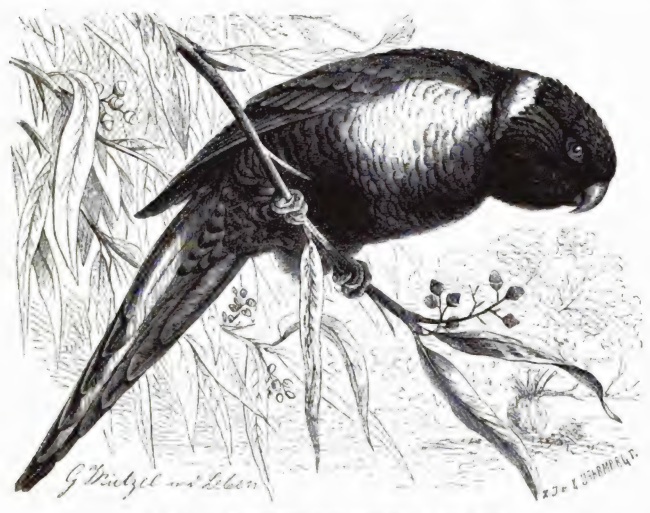
Über das Brutgeschäft haben die Reisenden erst wenige Beobachtungen sammeln können. Es scheint, daß die Schwärme auch während der Fortpflanzungszeit vereinigt bleiben, daß mindestens so viele Paare, wie auf einem Baume Unterkommen finden, gesellig nisten. Baumhöhlungen bilden auch für sie die Bruträume. Das Gelege besteht, wie man sagt, aus 2—4, bei einzelnen Arten wahrscheinlich mehr, weißlichen, länglichrunden Giern.

Die Pracht bes Gefiebers unferer Bogel besticht felbst die für die Schönheiten ber Natur und ihrer Erzeugnisse anscheinend so gleichgültigen Eingeborenen Australiens; wenigs stens beobachtet man, baß sie hier und da sorgfältig die Kopfe aller von ihnen erlegten Reilschwanzloris aufbewahren und baraus kettenartige Gehänge ansertigen, mit welchen sie fich schmuden. Die Ansiedler europäischer Abkunft stellen ben gebachten Loris einzig und allein aus dem Grunde nach, um fie für den Käfig zu gewinnen. Ihr Fleisch ift hart und gabe und außerbem noch mit unangenehmem Geruche behaftet, ber fie wenigstens vor ben Berfolgungen bes nach egbarem Wilbe ftrebenben Jagers schütt. Im Räfige halten fich gerade diese Bapageien besser, als man zu erwarten berechtigt war. Wenn auch die Reisenden angeben, daß sie sich vorzugsweise von Pflanzenhonig nähren und Sämereien vermeiben, gewöhnen fie sich boch leicht an lettere und bauern deshalb viel länger bei uns aus als Plattschweifsittiche und manche andere Papageien, die uns als Körnerfresser bezeichnet werden. Gine Urt hat sich, soviel mir bekannt, bei uns zu Lande fogar fortgepflanzt; mehrere andere haben wenigstens Gier gelegt. Inwiefern Borftebendes allgemeine Gültigkeit hat, vermag ich nicht zu fagen, weil von ben 40 unterschiedenen Arten der Gat= tung noch nicht einmal die Sälfte lebend zu uns herübergebracht wurde.

Am häufigsten sieht man in unseren Räfigen wohl den Allfarb = oder Gebirgelori, Warie ber Eingeborenen von Neufühmales, Guril berer von Botanybai (Trichoglossus novae-hollandiae, haematodus, multicolor, haematopus und swainsonii, Psittacus novae-hollandiae, haematodus, haematopus, cyanogaster, multicolor unb semicollaris, Australasia novae-hollandiae), eine ber größten Arten ber Gattung, die bem Karolinasittich ungefähr gleichkommt. Kopf, Baden und Kehle sind lilablau, Hinterhals, Mantel, Bürzel und Schwanz bunkel grasgrun, die Federn des Oberrudens in der Mitte gelb, an der Wurzel rot, die des Nadens, die ein verwaschenes Salsband bilben, gelbgrun, Kropf, Bruft und untere Flügelbeden ichon ginnoberrot, unregelmäßig und breit dunkler und lichter quergewellt, die Bruftseiten hochgelb, die Bauchfedern dunkelblau, an der Wurzel rot, die ber Bauchseiten rot mit blauem Endfleden, Schenkel, Schienbein, Aftergegend und untere Schwanzbeckfebern grasgrun, die Febern an der Wurzel rot, hierauf gelb und endlich an ber Spite grun, die Schwingen innen schwarz, in der Mitte burch einen breiten. gelben Fleden gezeichnet, die Schwanzfedern innen zitrongelb, gegen die Wurzel bin etwas ins Rote spielend. Die Bris ist orangerot, ber Schnabel blutrot, die Wachshaut bunkelbraun, ber Fuß braunfahl.

Obgleich Gould nur Südaustralien als Heimat des Allfarbloris angibt, ist er doch über ganz Australien verbreitet und kommt ebenso auf Tasmanien vor. Hier lebt der prachtvolle Vogel in Menge, weil die Blüten der Gummibäume ihm überflüssige Nahrung dieten. Er ist aber auch so ausschließlich auf die Gummiwälder beschränkt, daß er in ans deren gar nicht gesehen wird. Diesenigen Bäume, welche erst kürzlich ihre Blüten geöffnet

haben, werden allen anderen vorgezogen, weil sie an Honig und Blütenstaub am reichsten sind. Der Andlick eines Waldes dieser blütenbedeckten Gummibäume, auf welchen sich außerzbem noch mehrere Arten Honigvögel und anderer Papageien umhertreiben, ist nicht mit Worten zu beschreiben. Oft sieht man 3—4 Arten der Gattung auf demselben Baume beschäftigt und manchmal gemeinschaftlich die Blüten desselben Zweiges berauben. Noch weniger ist es möglich, die tausendstimmig lärmenden Töne und die Schreie dazwischen zu beschreiben, wenn etwa ein Flug sich mit einem Male von einem Baume erhebt, um in einen anderen Teil des Waldes überzugehen. Solche Schwärme muß man selbst gesehen und gehört haben, wenn man sich eine klare Vorstellung machen will.



Allfarblori (Trichoglossus novae-hollandiae). 13 natürl. Größe.

Bei einem seiner Morgenspaziergänge in den Buschwaldungen am Hunterstusse kam Gould an einen ungeheuern Gummibaum von ungefähr 60 m Höhe, der gerade in vollster Blüte stand. Hunderte von Bögeln waren durch diese Blüten angelockt worden, und die verschiedensten Arten von Papageien und Honigfressern umschwärmten den Baum. Gould erlegte von einem einzigen Zweige die vier Keilschwanzloris, welche die Gegend bewohnen.

Über bas Fortpflanzungsgeschäft vermochte Gould eigne Beobachtungen nicht zu sammeln, erfuhr jedoch burch die Eingeborenen, daß der Allfarblori 2 Eier in Höhlungen ber höchsten Gummibäume lege und vom Juli bis September brüte. Daß diese Angabe schwerlich begründet sein dürfte, lassen gefangene Vögel derselben Art, die 6 Eier legten, glaublich erscheinen.

Calan glaubt, daß ber Allfarblori fich ausschließlich vom Blumensafte ernähre, auch in Gefangenschaft niemals Sämereien verzehre und beshalb schwierig zu erhalten sei.

Diese Angabe ift unbedingt falich; benn neuerdings gelangt, wie bereits bemerkt, gerabe biefer Reilschwanzlori häufiger als jeder andere und in immer steigender Anzahl in unsere Käfige. Noch vor einigen Jahrzehnten fehlte er unserem Tiermarkte ganglich, bis plöglich eine erhebliche Anzahl zugeführt und unter ben verschiedensten Namen zum Berkaufe ausgeboten wurde. "Ich erhielt", schreibt mir Linden, "eins ber ersten Paare mit ber Weisung zugeschickt, nur Glanz und Wasser zu füttern. Ich befolgte bies anfänglich auch. Als ich aber fab, bag bas Futter kaum berührt wurde, gab ich noch Früchte, bie begierig genommen murben; die Folge mar jedoch, bag wenige Tage fpater beibe Vögel unter furchtbaren Rrämpfen zu Grunde gingen. Gin zweites Baar, bas ich erwarb und haupt= fächlich mit etwas in Milch eingeweichtem Beigbrote fütterte, hielt länger aus, ftarb aber unter gleichen Erscheinungen. Die Zerglieberung ergab weder in bem ersten noch in bem zweiten Falle irgend welchen Anhaltspunkt für Aufklärung ber Todesursache. pflegte ich mit wechselndem Glücke, muß mich im allgemeinen aber bahin entscheiben, baß bie Bogel zu benjenigen gehören, welche schwer zu halten find. Allerdings habe ich auch bas Gegenteil vernommen. Es ift mir versichert worden, bag man Junge erzielt habe, und man hat mir fogar bas Baar, von welchem lettere abstammten, zugefandt; beim Tobe ber Bögel aber ergab fich, daß beibe Weibchen waren! In diefer Weise werden nur zu häufig Angaben veröffentlicht und geglaubt."

Nach meinen allerdings nicht weit reichenden Erfahrungen muß ich Linden barin beistimmen, daß sich im allgemeinen die Keilschwanzloris nicht gut halten; doch gibt es Ausnahmen. So ichreibt mir Staatsminister Gegler, daß er einen Allfarblori 5 Jahre lang bei bestem Wohlsein erhalten habe, mas letterer unter anderem baburch bethätigte, baß er feche Gier legte. Gefüttert wurde diefer Bogel mit Glang, geriebenem mageren Ochfen= fleische, geriebenen Möhren und Buder, alles in gleichen Teilen untereinander gemischt, und die Luft, mit welcher ber Allfarblori ftets auf bas in diefer Weise zusammengesette Rutter losstürzte und bis zum letten Brödlein auffraß, bewies, bag er es feinen Reigungen entsprechend fand. Rerbtiere, die ihm wiederholt geboten wurden, verschmähte er beharrlich und marf fie meg, wenn man fie in den Schnabel brachte.

"Das Wefen bes Allfarbloris", bemerkt Linden ferner, "ist viel lebhafter als bas ber Breitschwanzloris: man tann es geradezu als stürmisch bezeichnen. Meine Bögel befanden fich stets in einer gewissen Aufgeregtheit und durften beshalb nicht in einer sogenannten Bogel- oder Papageienstube gehalten werden, weil es ihnen hier viel zu laut hergeht, sie zu leicht erschrecken, bann blindlings umberfliegen und häufig bas Opfer ihrer Aufgeregt= heit werden. Der Flug ift reißend schnell und wird stets mit lautem Gefrächze begleitet. Rum Boden herab kommen sie nur, wenn sie bas Bedürfnis fühlen, sich zu baben. Ihre Stimmlaute laffen fich ichwer beschreiben, benn fie find ein Mittelbing amischen Bfeifen und Krächzen, aber gellend und burchbringend."

Der Untersamilie der Zwergpapageien (Micropsittacinae) gehören die Specht= papageien (Nasiterna) an. Nicht allein innerhalb ihrer engsten Verwandtschaft, sondern unter allen Papageien überhaupt zeichnen sie sich aus durch ihre außerordentlich geringe Größe; denn sie sind neben den Zierpapageien die fleinsten Arten ber gesamten Ordnung. Ihr Berbreitungsgebiet hat in Neuguinea seinen Brennpunkt und erstreckt sich von bier aus nur über die benachbarten Gilande, insbesondere Miful, Salawati, Mafur, Waigiv, Guebe, die Aru=, Rei= und Salomoninfeln. Bis in die neueste Zeit kannte man nur 2 Arten: gegenwärtig unterscheidet man beren 9.

Ihr Schnabel ist sehr kräftig, viel höher als lang, start herabgekrümmt, seine Spize kurz und kaum übergreisend, der Oberschnabel an der Wurzel breit und gewöldt, gegen die Spize zu seitlich start zusammengedrückt, auf dem Firste gekielt, vor der Spize mit einem tiesen, spizwinkeligen Einschnitte versehen, der Unterschnabel höher als der obere, seitlich abgeslacht und durch die breite, abgerundete Dillenkante sowie die ausgebuchteten Schneiden ausgezeichnet. An dem dünnen Fuße fallen die verhältnismäßig sehr langen, gestreckten, mit schwachen, wenig gekrümmten Rägeln bewehrten Zehen besonders auf, da sie doppelt so lang wie der Lauf sind. Der Fittich ist lang, spizig, so daß er zusammen=

gelegt fast bis zum Schwanzende reicht, die zweite Schwinge die längste, die Flügelspiße weit vorgezogen. Der kurze und abgerundete Schwanz fällt besonders auf durch seine steifen, am Ende etwas nachunten gebogenen, spißigen und vorragenden Schäfte.

Die uns am länasten bekannte Art ber Gattung ift ber Rotbrüftige Spechtpapagei (Nasiterna pygmaea, Psittacus pygmaeus, Psittacula und Micropsitta pygmaea, Micropsittes pygmaeus), ein Bogel, ber unferen Zeifig an Große nicht wesentlich überbietet und grasgrün, unterfeits etwas heller, auf bem Obertopfe gelb, auf ben Zügeln einschließlich bes Augenkreises gelbbraunlich gefärbt ift und durch die schwarzen, breit grun umjäumten, fleinen Glugelbeden gezeichnet wirb. idwarzen Sanbidwingen zeigen einen schmalen, die Armschwingen



Rotbrufliger Spechtpapagei (Nasiterna pygmaca). Raturliche Große.

einen breiteren grünen Saum an ber Innenfahne, die letten sind ganz grün, die Schwanzsfedern schwarz, am Ende der Innenfahne durch einen gelben Fleden geschmückt, die beiden mittelsten meerblau, die äußersten zwei Paare außen schmal grünlich gesäumt, die Unterschwanzbecksedern gelb, gegen die Spitze hin grünlichgelb. Der Schnabel sieht schwarzgrau, der Fuß horngraubraun aus. Beide Geschlechter unterscheiden sich nicht durch die Färbung.

Über die Lebensweise sind wir noch wenig unterrichtet. Das erste Pärchen, das Quon und Gaimard von ihrer Weltreise heimbrachten, kam durch bloßen Zusall in ihren Besitz, indem einer ihrer Jäger auf einem Baume nach einem anderen Bogel schoß und statt diesen die beiden bis dahin noch gänzlich unbekannten Papageien erlegte. Erst in den letzteren Jahren gelangten mehrere Stücke in unsere Sammlungen, und durch Bernstein, von Rosenberg, Wallace und endlich Beccari wurden uns auch dürstige Mitteilungen über das Freileben. Mit Ausnahme des Letzteren stimmen die genannten Reisenden darin überein, daß dieser Papagei wegen seiner Kleinheit und seines Ausenthaltes in den

höchsten Wipfeln bicht belaubter Bäume außerft schwer zu erkennen und bemgemäß zu erlangen sei. Erst Beccari bemerkt, daß man Spechtpapageien, wenn man einmal ihre Lieblingsbäume kennen gelernt habe, ohne besondere Schwierigkeit aufzufinden und zu erlegen vermöge. Ahnliches berichtet Saade: "In ben Urwäldern am Fly: und Strictlandfluffe habe ich im Laufe von 4 Monaten nur einmal Spechtpapageien gesehen, bei biefer einzigen Gelegenheit aber in großer Anzahl. Gine Gruppe niedriger Feigenbäume trug reichliche Früchte, und hier hatten sich bie winzigen Papageien eingefunden, um, wie ich annehme, beren Camentorner ju fressen. Sie maren fo gutraulich, bag ich sie aus aller: nächster Rabe beobachten konnte. Gin Alettern nach Art ber Spechte, wie andere Beobachter es angegeben haben, habe ich nicht wahrgenommen, obwohl ich mich ftundenlang mit ihnen beschäftigte. Aber es ist wohl möglich, daß fie ihren Schwanz gelegentlich als Stüte beim Berkleinern ber Feigen, die wohl ihre Hauptnahrung bilben, gebrauchen, ba viele Feigenbäume Neuquineas ihre Früchte am Stamme tragen. Es war mir möglich, eine große Angabl ber Bögelchen zu erlegen, weil weber ber Flintenschuß noch ber Tod eines Benoffen bie übrigen jum Fortstiegen bewog. Beim Schießen mußte ich einen entsprechenden Abstand nehmen, um die kleinen Bogel nicht völlig ju gerschmettern." Bon ben Papua werben Specht= papageien oft lebend gefangen, b. h. aus ben Baumhöhlungen, in welchen sie ihr Rest anlegen, bervorgezogen. Die Gier fand Allen benen kleiner fübamerikanischer Papageien abnlich.

Die artenreichste Papageigattung, die im australischen Reiche heimisch ist, umfaßt die Plattschweifsittiche (Platycercus), mehr oder minder prachtvoll gefärbte Arten von Drossel= die Krähengröße. Sie sind die bekanntesten Vertreter der gleichnamigen Untersfamilie (Platycercinae). Ihre Merkmale liegen in dem kurzen, kräftigen Schnabel, der fast immer höher als lang, oben, seitlich und auf dem Firste abgerundet und vor der stark übergebogenen, aber meist sehr kurzen Spitze mit einem stumpsen Zahnausschnitte versehen ist, während der meist dem oderen gleich hohe Unterschnabel eine etwas breite, abgerundete, zuweilen durch einen schwachen Leistenvorsprung ausgezeichnete Dillenkante zeigt, den schwachen, aber verhältnismäßig hochläusigen Füßen, den spitzigen und langen Fitztichen mit langer Flügelspitze, unter deren Schwingen die zweite die vierte die längste ist, dem fast immer sehr langen, stufensörmigen Schwanze, der aus auffallend breiten, an der Spitze zugerundeten Federn besteht, sowie endlich dem weichen, in der Regel sehr bunten, ausnahmsweise auch nur grün und rot gefärbten Gesieder.

Die Arten der Gattung, etwa 40 an der Zahl, spielen in Australien und auf den übrisgen zu ihrem Berbreitungsgebiete gehörigen Eilanden die Rolle der Edelsittiche Indiens und Afrikas. Als demerkenswert hebt Finsch die Thatsache hervor, daß sie da sehlen, wo Edelsittiche vorkommen, und ihr Berbreitungsgebiet erst dort beginnt, wo das jener aushört. Timor, Buru, Ceram, die östlichen Molukken, Neuguinea, Australien, Tasmanien, die Neuen Hebriden, Reucaledonien, Neuseeland, die Norsolkinsel, die Aucklandinseln und einige Gruppen der Südseesellande, die Fidschis, Freundschafts und Gesellschaftsinseln, bilden den Kreis, über welchen die Gattung sich ausbreitet. Dagegen sehlt sie auf dem Festlande Asiens, den Philippinen, ja merkwürdigerweise auch auf Celebes sowie der Timor und die großen SundasInseln verbindenden Gruppe Flores, Sumbawa, Bali und Lombok. Eine Art dringt die auf die MacquariesInsel oder die zum 54. Grade süblicher Breite und das mit die zum süblichsten Punkte des Papageienverbreitungsgebietes überhaupt vor.

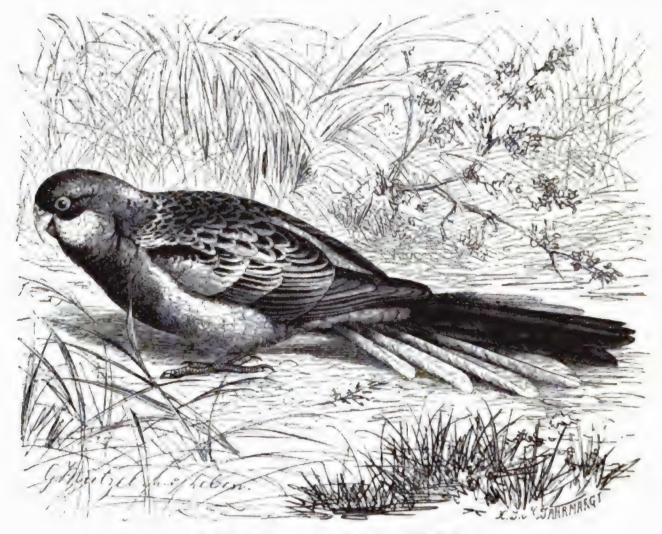
Unsere Kenntnis des Freilebens der durch Farbenpracht und Anmut bestechenden Plattschweifsittiche ist noch dürftig und mangelhaft. Goulds und anderer Forschungen haben

uns insofern unterrichtet, als sie uns belehrt haben, daß die genannten Bogel wie die meisten ihrer in Auftralien lebenden Berwandten mehr auf dem Boden als auf den Bäumen sich aufhalten. In Australien bilden jene weiten, parkartigen Sbenen, welche in einzelnen Rahren reiche Rahrung bieten, in anderen ganglich verarmen, ihre Aufenthaltsorte und zwingen fie wie Corellas, Wellen= und Grassittiche zu mehr ober minder ausgedehnten, unregelmäßigen Banderungen. Sie gablen zu ben besten Fliegern ihrer Ordnung, find meist auch treffliche Läufer, stehen aber in ber Fertigkeit zu klettern hinter anderen Berwandten merklich gurud. Ihre Stimme unterscheibet sie zu ihrem Borteile von ben meiften übrigen Papageien. Widerwärtig freischenbe, gellende ober knarrende Laute vernimmt man selten von ihnen, häufiger klangvolles Pfeifen und nicht selten wohllautenden Gefang oder singendes Geschwät. Ihre höheren Fähigkeiten find nicht in dem Grade entwickelt wie bei anderen Bapageien. Sie fteben diefen wohl an Sinnesicarfe annahernd gleich, aber an Berftand bei weitem hinter ihnen jurud. Biele Arten leben im Freien wie auch in ber Gefangenschaft gesellig und verträglich untereinander; andere befunden jedoch gur Uberraschung und zum Rummer bes Liebhabers gerabe bie entgegengesetten Eigenschaften, fallen zuweilen, ohne eigentlich erkennbaren Grund, über ihresgleichen ober Sippschaftsgenoffen her und toten sie durch heimtudisch versette Biffe in den Naden, freffen die getöteten auch wohl teilweise auf. Bis zur Brutzeit bin leben sie in ihrer Seimat in kleinen Trupps und jede Art in gesonderten Flügen, obgleich ein Rährgebiet mehrere Arten vereinigen fann. Diese Flüge streifen ziemlich regellos im Lande umber, besuchen babei auch die uns mittelbare Rabe menschlicher Behaufungen, tommen felbst bis in bas Innere ber Städte hinein, treiben sich in den Früh- und Abendstunden geschäftig auf bem Boden umber und nehmen mährenddem ihre Nahrung ein, die in allerhand Grasfämereien besteht. Gegen bie Brutzeit hin vereinzeln sich biese Trupps, je nachdem reichlichere ober spärlichere Baumhöhlungen dies erfordern. In einer folden legt das Weibchen entweder auf den losgebisse nen Mulm am Boden ber Söhlung ober nachdem es einige leichte Nistftoffe herbeigetragen, 4-8, nach einzelnen Angaben fogar bis 12 glänzend weiße Gier und bebrütet sie, wie es icheint ohne hilfe bes Männchens, mit treuester hingebung. Beibe Geschlechter vereinigen fich fobann, um die gahlreiche Brut groß zu gieben und fliegen, wenn die Jungen so weit erwachsen find, daß fie ihren Eltern folgen können, wiederum in das weite Land hinaus.

Seit etlichen Jahrzehnten führt jedes von Auftralien kommende Schiff, bas fich mit ber Überführung lebender Bögel befaßt, auch Plattschweifsittiche auf unseren Tiermarkt. Die schönen, zum Teil prachtvollen Bögel verfehlten nicht, die Aufmerksamkeit ber Liebhaber auf sich zu ziehen. Diese aber erfuhren balb, bag es überaus ichwer ift, Plattichweifsittiche im Räfige zu erhalten, richtiger vielleicht, bag wir bis heutigestags noch nicht ergrundet haben, wie wir die Bogel pflegen muffen. Reine einzige Papageiengruppe ift hinfälliger als fie. Allerdings gibt es einzelne Ausnahmen, die felbst bei offenbar mangelhafter Pflege jahrelang im Räfige ausbauern; die Regel aber ist, daß man die Bögel, ohne erkennbare Urfache, nach kurzer Gefangenschaft verliert. "Für keine andere Papageigruppe", bemerkt Linden burchaus im Ginklange mit meinen eignen Erfahrungen, "gilt bas Sprichwort: ,heute rot, morgen tot' mehr als für die Plattichweifsittiche. Gin anscheinend gang gesunder Bogel biefer Gattung liegt am Morgen tot am Boben ober ftedt morgens ben Ropf unter Die Flügel und ift mittags nicht mehr am Leben. Dan tann alles Denkbare versuchen; das Ergebnis ift und bleibt mehr ober weniger dasfelbe." Die Bögel ertragen, wie Ber= fuche erwiesen haben, unfer Klima recht gut, halten sich jogar besser als fonft, wenn man sie im Freien überwintert; wer aber glaubt, badurch ihr Dasein zu fristen, irrt sich ebenso wie berjenige, welcher einige von ihnen im geheizten Zimmer hielt und badurch ju ber Meinung verleitet murbe, daß sie eine berartige Behandlung verlangen möchten. Ginige

Arten haben sich in unseren Räfigen auch fortgepflanzt; im allgemeinen aber find bie Errungenschaften auch in bieser Beziehung als höchst geringfügig zu bezeichnen.

Einer ber bekanntesten Bertreter ber Gattung ist die Rosella der australischen Unssiedler, Bundullock der Eingeborenen von Neusüdwales (Platycercus eximius, Psittacus eximius, capitatus und omnicolor), ein Bogel von der Größe einer großen Drossel oder etwa 32 cm Länge. Ropf, Kehle und Brust sowie die unteren Schwanzdecken sind lebhaft scharlachrot, die Federn an der Wurzel gelb, die des Hinterhalses, der Halsseiten,



Rofella (Platycereus eximius). 3/4 naturl Größe.

des Mantels und der Schultern schwarz, breit blaßgelb umsäumt, die der Unterbrust hochzelb, der Brustseiten gelb mit schwarzem Mittelsleden, die des Bauches, der Schenkel, des Bürzels und die oberen Schwanzdecken schön hellgrün, sahlgelblich verwaschen, die Schwingen schwarzbraun, außen dunkelblau, die Handschwingen prachtvoll lilablau, die letten 3-4 Armschwingen außen breit hellgrün gerandet, alle unterseits grauschwarz, die beiden mittelsten Schwanzsedern dunkel olivengrün, gegen die Spize zu bläulichgrün, die übrigen in der Wurzelhälfte tiesblau, in der Endhälfte hell lilablau, an der Spize weiß. Ein weißer Vartsleden zieht sich vom Oberschnabel dis zur Ohrgegend, ein großer schwarzer Fleden ziert die Unterarmgegend. Das Auge ist tiesbraun, der Schnabel wie der Fuß dunkelbraun. Das Weiden unterscheidet sich nicht erheblich vom Männchen, der junge Vogel, der im allgemeinen mit den Alten übereinstimmt, durch minder lebhaste Farben, grüne Säume der Federn auf der Schultermitte, grüne Nackensedern und grün umrandete

hinterhals-, Mantel- und Schulterfebern, minder lebhaft rote Rehle und Bruft und gelblichgrune Unterbruft; auch ift ber weiße Bartfleden schwach bläulich überlaufen.

Das fübliche Auftralien, Neufüdwales und Tasmanien beherbergen diesen lieblichen Sittich. Hier ist er einer der gemeinsten Bögel, lebt jedoch in bestimmten Gegenden, die oft durch einen Bach, über den er kaum oder nicht hinausgeht, begrenzt sein können. Zahlreiche Schwärme bildet er nicht; dafür aber trifft man ihn familien= oder gesellschaftsweise überall. Lieblingspläße von ihm sind offene Gegenden, die wellenförmigen, grasigen hügel und Sbenen, welche hier und da mit hohen Bäumen oder Buschgruppen bestanden sind. Diese Bäume werden dann zu Mittelpunkten des Wohngebietes, von denen er nach den sandigen kleinen Sbenen oder den offenen Stellen in den Wäldern hinaussliegt, um Nahrung zu erbeuten. Auf den von ihm besuchten Pläßen ist er ebenso regelmäßig zu sinden wie auf unseren Straßen der Sperling, sliegt auch, aufgescheucht, nur auf den nächsten Baum am Wege und kehrt bald wieder auf den Boden zurück. Die Reisenden versichern, daß der Eindruck, den solcher Prachtvogel auf den Nordländer macht, nicht zu schildern sei.

Die Rosella fliegt mit raschen Flügelschlägen in wellenförmigen Linien dahin, selten aber weit; benn, wie es scheint, ermüdet sie bald. Um so geschickter bewegt sie sich auf dem Boden, woselbst sie einem Finken wenig oder nichts an Gewandtheit nachgibt. Ihre Stimme ist wie bei den meisten Verwandten ein recht angenehmes Pfeisen, das man sast Gesang nennen möchte. Die Nahrung besteht aus Samen der verschiedensten Art, namentlich aber Grassämereien; gelegentlich soll sie auch Kerbtiere fangen. Die Brutzeit fällt in die Monate Oktober die Januar. Das Weibchen legt 7—10 schöne, weiße, längliche Sier in die Ast-höhlung eines Gummibaumes oder eines ähnlichen Waldriesen.

Das Ei ist kurz, fast gleichhälftig, nach den Polen hin sanst, nach der Söhe etwas mehr abfallend, 25 mm lang und 21 mm breit, grau gelblichweiß von Farbe und inwendig grünslichweiß durchscheinend. Nach Calays Bericht finden sich nur 6 Junge im Neste. Die Baumhöhle mag so tief in den Stamm hinabreichen, wie sie will, benutt wird sie doch, da der Vogel mit der Geschicklichkeit eines Opossums die zum Boden hinabsteigt.

Auf unserem Tiermarkte zählt die Rosella zu den häusigeren Arten ihrer Gattung, hat sich auch hier und da in Europa fortgepflanzt. Für ihr Gefangenleben gilt in jeder Beziehung das bereits Mitgeteilte; wie R. Ruß anführt, hat eine von Holtz gepflegte gelernt, Worte nachzusprechen.

Die Grassittiche (Euphoma) verbringen einen großen Teil ihres Lebens auf bem Boben. Man begreift unter bem Namen kleine, ungefähr finkengroße Sitticharten Austrasliens, sieben an der Zahl, die sich kennzeichnen durch schwachen und kurzen, auf dem Firste absgerundeten Schnabel, mit stark herabgebogener Spize, ohne Zahnausschnitt, schwache, dünnsläusige und höchstens mittellange Füße, spizige Flügel, unter deren Schwingen die zweite und dritte die längsten sind, und sehr lange, an der Wurzel breite, gegen die stumpfe Spize hin stark verschmälerte, nach außen stusig abgekürzte Schwanzsedern. In dem reichen Gesiesder, das die Vögel viel größer erscheinen läßt, als sie sind, und auch Jügel und Augenkreis bedeckt, bildet Olivengrün die vorherrschende Färdung; Stirn und Flügeldecken pslegen blau, Bauch und die äußeren Schwanzsedern gelb gefärdt zu sein.

Das Verbreitungsgebiet erstreckt sich über Australien und Tasmanien; jedoch scheinen Grassittiche im Nordosten bes Festlandes zu fehlen.

Eine der häufigsten Arten ist der Schönsittich (Euphema pulchella, Psittacus pulchellus und edwardsii, Nanodes pulchellus, Lathamus azureus). Das ganze Gesicht bis zu den Augen und die Oberstügeldecksehen, mit Ausnahme eines kastanienrotbraunen,

burch die kleinsten Decksebern längs des Unterarmes hervorgebrachten Fleckens, sind himmelblau, die Schultern, der Rücken und die übrigen Oberteile grasgrün, die ganze Unterseite vom Kinne an dis zu den unteren Schwanzbecken hochgelb, an den Brust- und Bauchseiten grünlich angeflogen, die Schwingen schwarz, außen indigoblau, schmal grünlich umrandet, die beiden mittleren Schwanzsedern grasgrün, die äußersten fast ganz hochgelb, nur an der Wurzel grün und schwarz, welche Farben gegen die Mitte an Ausdehnung zunehmen.

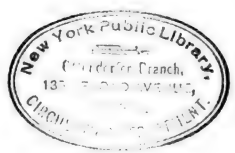


Schönsittich (Euphema pulchella). 🦥 natürl. Größe.

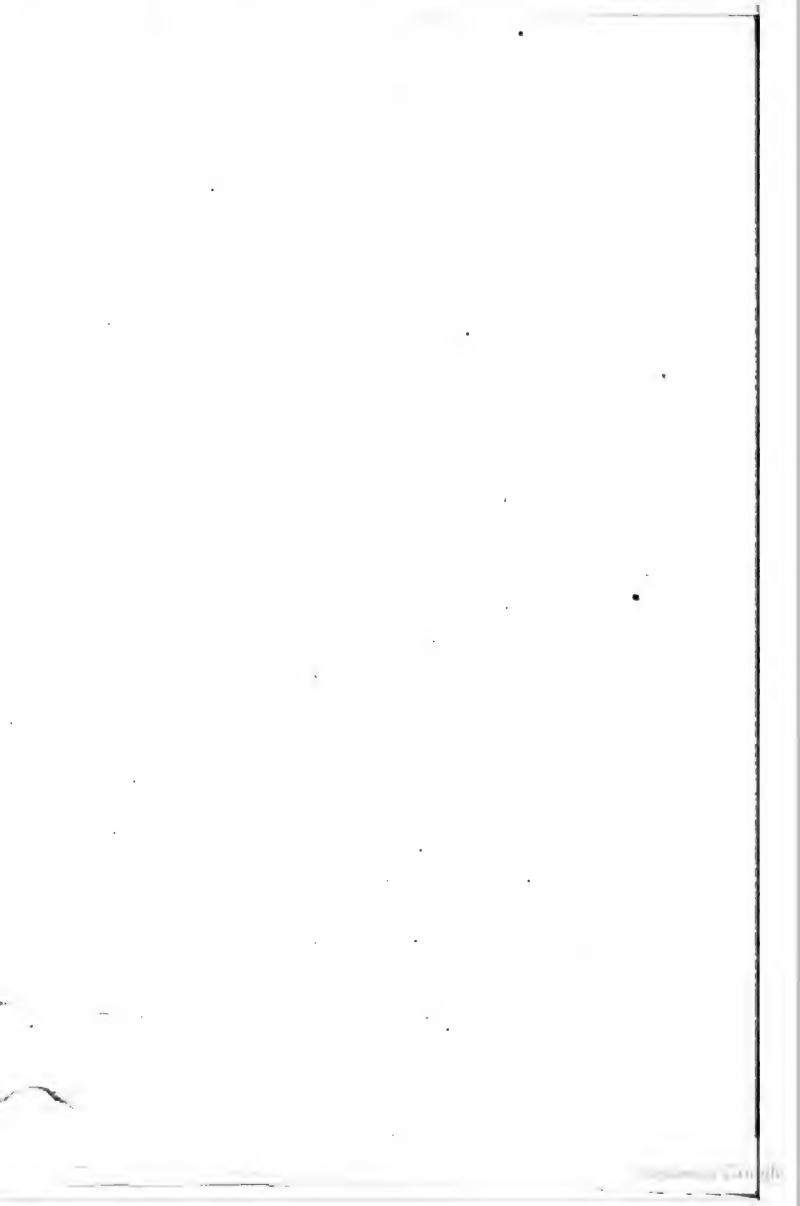
Die Jris ist braun, ber Schnabel schwärzlich, ber Fuß hell graubraun. Beim Weibchen sind Baden, Kinn, Kropf und Brust gelbgrün, und ber rotbraune Fleden auf dem Unterarme tritt weniger hervor. Junge Bögel ähneln dem Weibchen; die Geschlechtsunterschiede zeigen sich jedoch schon bald nach dem Ausstliegen.

Über das Freileben der beschriebenen Art und aller Grassittiche überhaupt fehlen eins gehende Berichte. Aus Goulds Mitteilungen geht hervor, daß die Bögel in größeren oder kleineren Gesellschaften die öderen Kustenstriche Australiens beleben, mit Beginn des Frühlings erscheinen, um zu brüten, und nach der Fortpflanzungszeit wieder verschwinden,









um dem tieferen Inneren zuzuwandern. Unter besonders gunftigen Bedingungen, nament= lich wenn die Grasfämereien gut geraten find, vereinigen fich folche Scharen zu Schwärmen von ungählbarer Menge, die bann auf weithin die Graswalbungen erfüllen. Wie die meisten auftralischen Sittiche insgemein verbringen sie, mit Aufsuchen ihrer Nahrung beschäftigt, einen großen Teil bes Tages auf bem Boben. hier laufen fie mit ber Bebenbigkeit kleiner Sumpfvögel umber, trippelnden Banges zwar, aber boch ohne ersichtliche Beschwerde rasch sich fördernd und, bant ihrer Rletterfertigkeit, jede Unebenheit bes Bobens gewandt überwindend. Ihr Flug führt sie mit reißender Schnelligfeit unter schönen Schwentungen in ber Regel niedrig über bem Boben hinweg, zuweilen aber auch in hoher Luft babin. Aufgescheucht, eilen sie selten Bäumen zu, laffen sich vielmehr auch ba, wo solche fich finden, bald wieder auf den Boben hinabfallen. Ihre Stimme besteht aus zwitschernden, scharf klingenden Lauten, die nicht eben bazu beitragen, sie anziehend er= scheinen zu laffen. Ihre boberen Fähigkeiten stellen fie mit bem kleinen Plattichweifsittich annähernd auf dieselbe Stufe, vielleicht etwas hinter ben Wellensittich gurud. Der Schonfittich brütet, wie die meisten feiner Bermandten, in Baumhöhlungen; eine Art bagegen wählt Rigen und Spalten in Felswänden zu ihrer Riftstätte. Das Gelege besteht aus etwa 8 Giern. Rach ben Beobachtungen Riedlers brütet nur das Weibchen, und bas Mannden halt fich fogar vom Riftfaften entfernt.

Mit den nächstverwandten Plattschweissittichen teilen die Grassittiche auffallende hinfälligkeit. Sie gehören zu denjenigen Arten, welche sich im Räsige am schwierigsten erhalten lassen. Alle dis jest angestellten Bersuche, ihnen die nötigen Lebensbedingungen zu gewähren, scheiterten. Man hat sie im geheizten Raume wie im Freien überwintert, ihnen die verschiedenste Nahrung gereicht, alle nur denkbaren Borkehrungen getrossen, um ihnen Schuß gegen die verschiedensten Einslüsse zu gewähren, ihnen passenden Aufenthalt und geeignete Nahrung zu verschaffen: und dis jest nur das eine Ergebnis gewonnen, daß sie in der Gefangenschaft nicht ausdauern. Ihre Schönheit und die Anmut ihrer Bewegungen besticht jeden Liebhaber; ein jeder aber läßt, nachdem er böse Erfahrungen gesammelt, bald ab, sich mit ihnen zu beschäftigen.

\*

Bu ben von bem Gesamtgepräge ber Unterfamilie am meisten abweichenden Arten gablt ber Rymphensittich, die Corella ober ber Ratadupapagei ber Anfiedler Auftraliene (Callipsittacus novae-hollandiae, Psittacus, Palaeornis, Nymphicus, Callopsitta und Platycercus novae-hollandiae, Leptolophus auricomus), Vertreter einer besonderen, wohlbegrundeten Gattung, deren Rennzeichen die folgenden find: Der Schnabel ift bem ber Ratabus ähnlich, jedoch schwächer, ber Fuß furgläufig und schwachzehig, ber Fittich auffallend lang und fpigig, in ihm die zweite Schwinge am langften, die Flügelspiße ungewöhnlich lang, ber Schwanz, in welchem die beiden mittelften Febern bie anderen ansehnlich überragen, ftart feilförmig, bas Gefieber fehr weich, die Farbung nach bem Geschlechte verschieden. Die Corella fommt einer unserer größten Droffeln un= gefähr gleich, erscheint aber bes langen Schwanzes halber größer. Das Gefieder ift fehr bunt und ansprechend gezeichnet, die Hauptfärbung ein dunkles Olivengraubraun, das unterjeits in Grau übergeht; Obertopf, Bügel und Baden find blaß ftrohgelb, die Saubenfebern ebenso, an ber Spite aber grau; ein runder Fleden in ber Ohrgegend ist safranrot, nach hinten weißlich gerandet; die schiefergrauen Sanbichwingen haben dunkelbraune Innenfahnen und Spigen, die Armschwingen, mit Ausnahme ber letten, einfarbig braunschwarzen, weiße Außen-, aber braunschwarze Innenfahnen und Enden; die Oberflügeldeckfebern find braunschwarz, die unteren wie die Schwingen unterseits schwarz, die Steuersebern,

mit Ausnahme ber beiben mittelsten grauen, aschgrau, innen am Rande und unterseits schwarz, die oberen Schwanzbecken aschgrau, die unteren etwas düsterer. Der Augenring ist tiesbraun, der nackte Augenkreis grau, der Schnabel grauschwärzlich, an der Wurzel bräunlich, die Wachshaut grau, der Fuß graubraun. Das Weibchen unterscheidet sich von dem Männchen durch die hellere Oberseite und die blaßrötlich graubraune Unterseite, den blaß strohgelben Ohrsseden, die schwingen graugelbe Färbung des Kopses und der Haube, die Schwingen, die innen mit 4 oder 5 runden, blaßgelben Flecken gezeichnet sind, und die Steuersedern, deren äußerstes Paar jederseits blaßgelb, marmorartig schwarz in die Quere gebändert ist, während die übrigen auf der ganzen Unterseite mehr oder minder deutliche Querstecken zeigen. Der junge Vogel ähnelt dem Weidchen, ist schwuhig braun, unterseits gelblich überstogen, hat schwuhig braune Haubensedern und einen je nach dem Geschlechte dunkleren oder helleren, stets aber schwuhig gelben Ohrstecken.

Bould, bem wir die erfte Lebensbeschreibung ber Corella verdanken, fand ben iconen Bogel in namhafter Menge im Inneren Australiens. An ben Kuften ift er seltener; minbeftens zeigen fich im Berhältnis ju ben Taufenben, die man auf ben inneren Rlachen fieht, nur fehr wenige auf ben Gbenen zwischen bem großen Bebirgezuge und ber Gee. Im Often Auftraliens icheint er häufiger ju fein als im Westen: im Sommer brutet er allerorten in ben Ebenen bes oberen hunter ober am Peel und anderen nördlich ftromen: ben Fluffen, wo sich die geeigneten Baume finden. Rach ber Brutzeit versammelt er sich in unermeglichen Flügen, die ben Boben auf große Streden bin bebeden ober fich auf abgeftorbene Zweige ber Gummibaume am Baffer niederlaffen. Im September treten Diese Scharen eine Wanderung an und erscheinen bann auf ben Brutpläten; im Februar und März ziehen sie wieder nach Norden. Sie verzehren Grassämereien, wie die meisten Berwandten, können aber das Wasser nicht entbehren und muffen sich beshalb immer in der Nähe ber Ströme aufhalten; baber nisten sie auch nur in ben Waldungen längs ber Flußufer. Sie find fehr beweglich, laufen geschickt auf bem Boben umber, klettern gut und fliegen zwar gemächlich, aber leicht, oft weithin in einem Zuge Vor bem Menschen scheuen sie sich wenig ober nicht; vom Boben aufgescheucht, wenden fie fich einem ber nachsten Baume gu und laffen fich hier auf ben burren Zweigen nieder. Wenn die Gefahr vorüber zu fein scheint, kommen sie wieder auf ben Boden herab. Sie find burchaus nicht scheu und werden beshalb häufig erlegt und gefangen, ebensowohl ihres schmachaften Fleisches wegen als ihrer Anmut und Liebenswürdigkeit im Käfige halber. Die 5-6 weißen Gier, die gewöhnlich ein Belege bilben, find ungefähr 2 cm lang.

Durch Engelhart, einen sehr ausmerksamen Beobachter, ber ein halbes Menschenalter in Australien verlebt hat, erhielt ich ergänzende Mitteilungen. "Die Corella", so
schreibt mir der Genannte, "ist sehr unstet in ihren Wanderungen. Oft vergehen 3—4
Jahre, bevor sie in Südaustralien die angebauten Gegenden wieder einmal mit ihrem
Besuche beehrt. Es geschieht dies stets nach einem guten Winter und nassem Frühlinge.
Dann weiß sie gewiß, daß auch für sie Weizen gewachsen ist, daß das Känguruh- und
wilde Kanariengras reichen Samen für ihre Jungen liesern wird. Um die Zeit, wenn
der Weizen abgeblüht hat und die Ahren sich süllen, künden betäubendes Geschrei und
durchdringende, aus weithin vernehmbare Locktöne ihre Ankunst an, und unmittelbar darauf bemerkt man, daß sie sich inmitten der Landgüter niedergelassen hat, ohne in Bezug
auf den Wohnbaum besonders wählerisch zu sein. In manchem Jahre erscheinen unschäpbare Scharen, die auf weite Strecken hin den Boden oder die gewaltigen Notzummibäume
buchstäblich bedecken.

"Unser Bogel erfreut sich einer ungleich größeren Beachtung als irgend ein anderer seiner Ordnung, den Wellensittich nicht ausgeschlossen. Baut er in der Nähe der Landhäuser

seine Nester, die er, kunstlos genug, mit seinem Schnabel aus dem mürben Holze herausarbeitet, am liebsten ba, wo ein ausgefaultes Aftloch ihm einigen Vorsprung gewährte, so wird sein Thun und Treiben von der lieben Jugend sicherlich scharf bewacht, bis endlich der lang ersehnte Tag anbricht, an welchem die Nester ausgehoben werden können. Dann ist der Jubel groß allüberall. Jeber Landwirt hat fortan sein Barden Rakabupapageien, und jeber bemüht sich nach Kräften, die gelehrigen Bögel abzurichten, sie zahm und zutraulich zu machen, sie das Nachpfeisen eines Liedes zu lehren, was alles nur wenig Anstrengung und Mühewaltung erforbert. Auch bringt man jest hunderte und Tausende von Jungen gur Stadt, um fie hier zu verfaufen, und ift zufrieben, wenn man fur bas Stud einen Preis von 2-2,5 Mark unseres Geldes erzielt. Trop der eifrigen Nachstellung, die der brütenden Corella droht, gelingt es mancher jungen Brut, allen Verfolgungen zu entgeben. und dann vereinigen sich balb mehrere Familien zu zahlreichen Trupps. Allerliebst sieht eine folde Gesellschaft aus, wenn fie mit boch aufgerichteter haube in langen Reihen auf ben Aften ber hohen Bäume scheinbar atemlos bafigt, beforgt auf ben nahenben Fußtritt achtend, um bann ploglich eilenden Fluges bas Weite ju fuchen. Die erfte Brut ber Corella fällt wie die so vieler Bögel Südaustraliens in den Oktober, den bortigen Frühling; die zweite findet turz vor Weihnachten ober noch etwas später ftatt. Jebes Gelege gahlt 6-8 weiße Gier, aus welchen meift dieselbe Anzahl von Jungen schlüpft, so baß eine Familie aus 8—10 Studen zu bestehen pflegt. Die Jungen werden noch lange nach dem Ausfliegen von den Alten gefüttert, wie ich dies einst beobachten konnte, als sich Corellas bicht vor meinem Fenster angesiedelt hatten. Sie arbeiteten bereits eifrig an bem Neste für die zweite Brut, fütterten jedoch tropbem die halb erwachsenen ber ersten noch fort.

"Mit Beginn der Regenzeit verläßt auch dieser Papagei den Süden Australiens und

bricht in ungeheuern Scharen nach bem Rorben bes Festlanbes auf."

Bon allen australischen Papageien kommt die Corella nächst dem Wellensittich am häufigsten auf unseren Tiermarkt. Sie dauert bei geeigneter Pflege besser aus als jeder andere Papagei, pflanzt sich auch ohne besondere Umstände im Käfige fort. Unspruchslos wie nur irgend einer ihrer Ordnungsgenossen begnügt sie sich mit Körnersutter, Hafer, Sirse, Glanz und Hanf, Grünzeug aller Art, geschnittenen und zerriedenen Wöhren, gewöhnt sich auch wohl, wenn man sie mehr als üblich gezähmt hat und im Zimmer hält, an die Speisen, die auf den Tisch kommen, und würde jeden Vogelsreund entzücken, könnte sie es über sich gewinnen, mit ihrem durchdringenden, gellenden Geschrei die Ohren weniger zu beleidigen, als sie dies zu thun pflegt.

\*

Unter allen Papageien, welche in unseren Käsigen gezüchtet werben, sieht ein kleiner australischer Sittich unbedingt obenan. Schwerlich eignet sich auch ein Papagei in dem Maße zum Stubenvogel wie er. Andere Sittiche bestechen durch die Pracht ihrer Färbung, der Wellensittich, den ich meine, durch Anmut und Liebenswürdigkeit, ich möchte sagen, durch seinen Liebreiz. Schönheit besitzt auch er im hohen Grade, aber seine Liebenswürdigsteit ist größer als die Pracht seines Gesieders. Er gereicht sedem Zimmer zur Zierde und erwirdt sich balb auch das sprödeste Herz.

Der Wellensittich (Melopsittacus undulatus, Psittacus und Nanodes undulatus, Euphema und Euphemia undulata), bis jest der einzige bekannte Vertreter seiner Sattung (Melopsittacus), gehört zu den kleineren Papageien, doch läßt ihn der lange Schwanz größer erscheinen, als er ist. Seine Länge beträgt 20—22, seine Breite 26—27, die Fittichlänge 9, die Schwanzlänge fast 10 cm. Seine Vestalt ist höchst zierlich, der Leibschlank, der Schnabel höher als lang, seitlich und auf der Rückensläche abgerundet, der

Oberschnabel fast senkrecht herabgebogen und in eine weit überhängende Spite ausgezogen, vor ihr tief ausgebuchtet, der Unterschnabel so hoch wie der obere und an der Dillenkante abgerundet, der Fuß dunn, schlank, verhältnismäßig hochläusig und mit langen Zehen und Mägeln ausgerüstet, der Fittich lang und spitig, unter den Schwingen die zweite die längste, die Flügelspite fast ebenso lang wie der Oberslügel, der lange Schwanz, dessen beide Mittelsedern die anderen erheblich überragen, stufig, so daß das äußerste Paar nur ein Orittel



Bellenfittid (Melopsittacus undulatus) - 4/4 natürl. Größe.

ber Länge des mittelsten besitzt, das Gesieder außerordentlich weich und höchst ansprechend gezeichnet, nach dem Geschlechte kaum, nach dem Alter wenig verschieden. Stirn, Oberkopf, Bügel und die Gegend um den Unterschnabel sind schwefelgelb, seitlich begrenzt und gesichmückt durch je vier hochblaue, die Spitzen verlängerter Federn einnehmende Flecken, von welchen der auf den Wangen stehende der größte ist, während die drei übrigen wie runde Tüpfel erscheinen; Ohrgegend, Hintersopf, Hinterhals, Mantel, Schultern und der größte Teil der Flügeldecken haben grünlichgelbe Färdung, jede Feder aber wird durch vier seine, schwarze Querlinien, die auf Schultern und Flügeldecken auf zwei sich verringern und versbreitern, gezeichnet; Hintersächen, Bürzel und obere Schwanzdecken sowie die Unterseite vom

Rinne an sind prachtvoll grasgrün, die Handschwingen und beren Deckfebern düster grün, außen schmal gelb, innen schwärzlich gefäumt, auf der Mitte mit breiten, keilsörmigen, gelblichen Fleden gezeichnet, die Armschwingen außen grün, schmal gelblich gerandet, innen gelb, an der Burzel schwärzlich, die letten Armschwingen und die letten Schultersedern braunschwarz mit breiten, gelben Endsäumen, die beiden Spießsedern des Schwanzes düster dunkelblau, die übrigen Steuersedern grünblau mit breitem, zitrongelbem Mittelsteden, der sich über beide Fahnen erstreckt, und breiten schwarzen Säumen an der Burzel der Junensfahne. Das Auge ist blaßgelb, der Schnabel horngelb, an der Burzel grünlichgrau, die Wachshaut dunkelblau, der Fuß bläulichgrün. Das etwas kleinere Weibchen unterscheidet sich vom Männchen dadurch, daß die Bartsleden nicht ganz so groß sind und die Wachshaut in der Regel graugrün gefärbt ist; der junge Vogel läßt sich an seiner düsteren Färbung, verloschenen Zeichnung und der Ausdehnung der Wellenlinien über die ganze Oberseite sowie dem Fehlen der blauen Tropsensteden erkennen; auch sind die Brustseiten dunkel quergewellt.

Sould der erste Reisende, der uns einiges über das Freileben mitteilte. Gegenwärtig wissen wir, daß der Bogel in ungeheuern Scharen das ganze innere Australien und zwar hauptsächlich die mit Gras bewachsenen Ebenen bewohnt und hier von den Samen der Gräser sich nährt. Alle Beobachter, welche ihn im Freien sahen, sind ebenso einstimmig in ihrem Lobe wie die Liebhaber, die ihn nur im Käfige beobachten konnten.

Als Gould Anfang Dezember die Ebenen des Juneren befuchte, fah er sich von Bellenfittichen umgeben und beschloß, längere Zeit an berfelben Stelle zu verweilen, um ihre Sitten und Gewohnheiten zu beobachten. Sie erschienen in Flügen von 20-100 Stud in der Rähe einer kleinen Lache, um zu trinken, und flogen von hier zu regelmäßigen Reiten nach den Chenen hinaus, um dort die Grasfämereien, ihre ausschließliche Nahrung, aufzunehmen. Um häufigsten tamen fie frühmorgens und abends vor dem Dunkelwerden jum Baffer. Bahrend ber größten Tageshipe fagen fie bewegungslos unter ben Blättern der Gummibäume, deren Söhlungen gerade jest von brütenden Paaren bewohnt wurden. Solange fie fich auf ben Bäumen ruhig hielten, maren fie ichwer zu entbeden; wenn fie aber zur Tränke geben wollten, festen sie sich frei und in Maffen auf die abgestorbenen Zweige ber Gummibäume ober auf die jum Wasser herniederhängenden Afte. Ihre Bewegungen sind wundervoll. Der Flug ist gerade und reißend schnell, falten- oder schwalbenartig, dem anderer Bapageien taum ähnelnd, der Gang auf dem Boben verhältnismäßig gut, ihr Klettern im Gezweige wenigstens nicht ungeschickt. Im Fluge laffen fie eine treiichende Stimme vernehmen; im Sigen unterhalten sie sich mit kofendem Gezwitscher, bas man nur beswegen nicht Gefang nennen fann, weil die einzelnen Tone ber lautgebenden Bögel mit benen unzähliger anderer sich vermischen und hierdurch ein Wirrwarr von Tönen entsteht.

Auch während der Brutzeit halten sich die Wellenpapageien in Gesellschaften zusammen, obwohl die einzelnen Paare unter diesen ihres treuinnigen Zusammenhaltens wegen leicht zu erkennen sind. Das Nest steht in den Löchern und Spalten der Gummibäume und enthält im Dezember 4—6 Sier von weißlicher Farbe und ziemlich rundlicher Gestalt. Ende Dezember sind die Jungen gewöhnlich ausgestogen und im stande, sich selbst zu versorgen. Sie sammeln sich dann in großen Flügen, die mit den ungepaarten Alten umherschweisen; denn gepaarte schreiten, wenn man von dem Benchmen der Gesangenen schließen darf, zu einer zweiten und dritten Brut. Nach Beendigung des Brutzeschäftes treten die Scharen ihre Wanderung an. Sie ziehen regelmäßig von Süden nach Norden und kehren erst dann wieder zu ihrem Brutorte zurück, wenn die Grassamen reif sind. Im südlichen Australien erscheinen sie im Frühlinge, unserem Herbste also, mit gleicher Regelmäßigkeit

wie unsere Zugvögel. Die Eingeborenen behaupten, daß sie sich zuweilen in Gegenden zeigen, in welchen man sie früher nicht gesehen hatte, und dies ist bei ihrer Bewegungsfähigkeit recht wohl zu glauben.

Goulds Mitteilungen sind burch einen Bericht, den ich der Freundlichkeit Engel= harts banke, wesentlich erweitert worden; ich laffe daher ben Bericht hier folgen. "Zu den unsteten Gaften Sudaustraliens gehört auch der hier wie überall fo beliebte Muschelober Kanariensittich ber Ansiedler, unser Wellensittich. Giner ber bevorzugten Brutpläte, der Gegenstand meiner unmittelbaren Beobachtung wurde, ist jedenfalls der Malleescrub, ein töstlicher Gutalpptenwald, der sich gleichlaufend mit bem Murray von beffen Mündung bis zur ersten großen Biegung bes Flusses zieht. Fällt in biefer unwirtsamen Gegend nach einem naffen Winter auch noch im Frühlinge, b. h. Ende September und im Oktober, reich= licher Regen, fo machft hier bas Gras zu einer ungeahnten Dichtigkeit und Sobe auf. Gange Geviertmeilen, die sonst das unverkennbare Gepräge einer troftlosen Sandwuste an sich tragen, bebeden fich plötlich mit bem schönsten Ranguruhgrafe, bas unter bem Ginfluffe ber warmen Sonne Subaustraliens freudig bis zu Meterhöhe emporschießt. sich die Blüte, und in etwa 5-6 Wochen trägt die Ahre bereits Samen. Doch schon lange vorher haben sich ungahlbare Scharen bes niedlichen Sittichs eingefunden und betreiben eifrig das Brutgeschäft. Der eigentümliche Wuchs des Mallee, der aus einem Wurzelstode etwa 8-12 weißrindige, 6 m hohe Stämme mit dürftigen Laubkronen emportreibt, in welchen sich ungählbare Aftlöcher befinden, begünstigt dieses Geschäft in hohem Grabe. Jeder hohle Stamm, jedes Aftloch, im Notfalle fogar jeder geeignete Raum im Burzelftocke wird zum Nestbaue benutt. In wenigen Wochen ist alles lebendig von Sittichen. Der reiche Grassame bient als vortreffliche Atung für bie Jungen. Wer um biese Zeit sich zufällig in eine folde Gegend verirren follte, konnte leicht Sunberte biefer mit ben Sanden fangen. In gablreichen Scharen fliegen sie vor seinem Juftritte von bem Rasen auf, setzen sich in langen Reihen auf die nackten Zweige, mit zwitschernbem Gesange sich unterhaltend, und sehen harmlos zu, wie der mordsüchtige Mensch seine Flinte nimmt, um ihnen eine Ladung zuzusenden, die oft Dutende auf einmal fällt. Endlich sind die Borrate an Sämereien aufgezehrt; vielleicht ist auch Wassermangel eingetreten, und ber Wanbertrieb regt sich in den prächtigen Bögeln und führt sie weiter. Ihr nächstes Ziel sind der Alexandrina= und der Wellington=See, die beibe vom Murray burchströmt werden, ehe er in das Deer mündet. Ob hier die Sümpfe grasreichere Nahrung liefern, ober ob die Nähe des Süßwassers sie lodt, mag unentschieben bleiben; jedenfalls ift bies ber Plat, wohin alljährlich bie Bogel= fänger ziehen, um ihre Nete zu stellen, und wo sie viele Taufende unferer Sittiche erbeuten.

"Diese Schilderung gilt, wie nochmals zu bemerken, nur für die Jahre, in welchen es reichlich regnet. In anderen dagegen, in welchen der Regenfall hinter dem jährlichen Durchschnitte zurückleibt, scheinen die Wellensittiche gänzlich verschwunden zu sein. Ohne Zweisel sind sie dann dem sernen Norden zugezogen, weil hier oft im heißen Sommer heftige Gewitterregen fallen und in kurzer Zeit aus einer vollständigen Sandwüste eine grasreiche Steppe zaubern. Es ist, als ob alle wandernden Papageien dies im voraus wüßten. Denn da, wo ihnen die Natur den Tisch gedeckt hat, ja man möchte fast sagen da, wo sie ihnen den Tisch beden wird, stellen sie sich ein."

Nach Mitteilung eines anderen Deutschen, der viele Jahre in Australien lebte, werben die Wellensittiche gegen Abend in großen Beutelneten zu Hunderten und Tausenden gefangen, in rohe Kistenkäsige gesperrt und so den Händlern übermittelt. Nach Melbourne bringt man sie in unglaublicher Menge. Wenn ihrer viele auf dem Markte sind, kauft man das Paar im einzelnen mit ungefähr 2,5 Mark unseres Geldes, während bei Massenkäusen höchstens 1,5 Mark für das Pärchen gezahlt wird. Nach der Fangzeit füllt man mit ihnen

alle größeren lichtvollen Räume ber Schiffe, und mancher Kapitan tritt mahrend ber Beimreise von Auftralien nach Europa ben Bögeln seine Kajütte ab. Noch vor 3 Jahrzehnten waren sie feltene Erscheinungen auf unserem Tiermarkte; gegenwärtig treffen sie alljährlich annähernd zu berselben Zeit in größerer ober geringerer Menge ein, je nachdem drüben ber Fang gunftig ausfiel, und ebenso, je nachbem ein Schiffsführer Glud ober Unglud mit ihnen gehabt hatte. Aufmerksamere Bogelhandler seten fie in Auftralien gesellschaftsweise in fleine Räfige, beren Sitstangen wie Treppenftufen hinter- und übereinander liegen, bamit auf möglichst wenig Raum die größtmögliche Anzahl von Bögeln Blat finden fann. Ein foldes Reifegebauer gewährt ein überaus liebliches Bild. Die ganze Gefellschaft fitt auf ben Stangen in Reih und Blied, und eine Reihe Gefichter schaut über die Röpfe ber anderen herüber; aller Augen richten sich nach dem Beschauer, und jedes scheint um Erlofung aus ber engen haft zu bitten. Streit und Bant, wie er bei anderen Papageien jo häufig vorkommt, werden bei dem Wellensittich wohl auch, aber boch immer nur ausnahmsweise beobachtet. Bis zur Brutzeit leben Taufende außerst verträglich untereinander und zwar die gleichen wie die verschiedenen Geschlechter. Ich habe in London das große Rimmer eines Bogelhandlers, ber eben eine neue Sendung ber Wellensittiche erhalten hatte, mit mehr als 1000 Paaren und große Zuchträume mit mehreren hunderten diefer Bögel erfüllt gesehen und auch hier dieselbe Eintracht bemerkt wie im Räfige.

Der Wellensittich gehört nicht zu benjenigen Papageien, welche aus Trauer über ben Berlust ihres Gefährten oft bahinwelken und sterben, verlangt aber Gesellschaft und erstlärlicherweise am liebsten die des entgegengesetzen Geschlechtes seiner eignen Art. Im Notfalle findet er auch in einem verschiedenartigen kleinen Papagei einen Ersat; niemals jedoch behandelt er einen andersartigen Bogel mit jener liebenswürdigen Zärtlichkeit, welche er gegen seinesgleichen an den Tag legt. Es ist deshalb notwendig, ihn immer paarweise zu halten; erst dann gibt er seine ganze Liebenswürdigkeit kund. Sollte einer der Gatten des Paares durch irgend welchen unglücklichen Zusall sein Leben verlieren, so ersetzt ein anderer Gefährte des betreffenden Geschlechtes den verlorenen rasch und vollständig wieder.

Ein wesentlicher Borzug des Wellensittichs ist seine Genügsamkeit. Kein zweiter Stubensvogel verlangt so wenig Abwechselung in seinem Futter wie jener kleine Papagei. Ihm genügt eine Art Nahrung jahrelang. Wir ersehen ihm die Grassämereien Australiens durch Hirs, Kanariensamen und Hans: dabei besindet er sich wohl und zufrieden. Bielssäche Versuche, ihn an andere Körner zu gewöhnen, haben keinen Ersolg gehabt. Dagegen nimmt er gern saftige Pflanzenblätter zu sich, vor allem Salat, Kohl, Kraut und ähnliches Grünzeug, Mäusegeschirr und bergleichen. Früchte, Zuder und andere Leckereien verschmäht er anfänglich gewiß, läßt sich jedoch nach und nach daran gewöhnen. Trop seiner Liebshaberei sür trockenes Futter trinkt er sehr wenig, zuweilen wochenlang nicht; demungeachtet darf man nicht versäumen, ihn fortwährend mit frischem Wasser zu versehen. Salz, Kalk und Sand gehören zu seinen unabweislichen Bedürsnissen. Es springt in die Augen, daß die Leichtigkeit der Erhaltung wesentlich dazu beiträgt, den Bogel beliebt zu machen.

Aber der Wellensittich versteht es auch noch in anderer Beise, sich die Zuneigung des Menschen zu erwerben. An geistigen Begabungen steht er unzweiselhaft hinter den größeren Sittichen zurück, läßt jedoch diesen Mangel kaum merkdar werden. In seinen Bewegungen kommt er jedem seiner Ordnungsverwandten gleich. Sein Gang ist ein geschickes, rennendes, trot der kleinen Schritte förderndes Laufen, sein Klettern ein vollendetes Turnen, sein Flug ein köstliches, jeden Beobachter begeisterndes Durcheilen der Luft. Man muß gesehen haben, wie ein frei gekommener und entsliehender Wellensittich dahinjagt, um seine volle Fluggewandtheit beurteilen zu können. Er jagt mit einem Falken um die Wette, führt die zierlichsten Wendungen, Schwenkungen und Biegungen im Fluge aus, versteht es, die

größten und geringften Entfernungen abzumeffen, und läßt fich mit einem Worte nur ben vollenbetsten Fliegern an die Seite stellen. Erwirbt schon diese Beweglichkeit dem Bogel unsere Zuneigung, so bewahrt er fie fich bauernd burch feine Stimme. Die meisten anderen Papageien, felbst jene Arten, welche mabre Menschenvögel genannt werden können, werben, so liebenswürdig sie sonst sind, zuweilen unerträglich durch ihr Geschrei. Diejenigen unter ihnen, welche sich in Worten mit ihren Pflegern unterhalten, können ihrem angeborenen Sange zum Lärmen oft nicht wiberstehen, und zwischen ben nachgeschwapten Worten ber menschlichen Sprache gellt bas abscheuliche Kreischen hindurch. Es gibt wenige Menschen, die diese Ungezogenheit der Bapageien auf die Dauer ertragen können. Gang anders ift es bei ben Wellensittichen. Auch sie haben reiche Stimmmittel; aber sie verwenden diese niemals in lästiger, vielmehr in anmutenber Weise. Es ift nicht zu viel gesagt, wenn man behauptet, daß der männliche Wellenpapagei den singenden Bögeln beigezählt werden muß; benn fein Geplauder ift mehr als ein Gezwitscher: es wird zu einem wenn auch bescheibenen. so boch recht ansprechenden Liedchen. Für mich hat der Gesang bieses Prachtvogels etwas höchst Angenehmes, und andere Tierzüchter sind nicht bloß derfelben Meinung, sondern haben auch erfahren, daß der Wellensittich Lehre annimmt, die reichen Lieder anderer auter Sänger nämlich, die er hört, bald täuschend nachahmt. Einzelne haben sogar gelernt, Worte nachzusprechen.

Wie G. Schaepe brieflich mitteilt, hat es sein Wellensittich, ber bereits über 12 Jahre ein Liebling ber Familie ift, zu einer ganz ungewöhnlichen Fertigkeit im Sprechen gebracht. Der Bogel kam sehr jung, nachdem er erst seit 8 Tagen das Nest verlassen hatte, in den Besit seiner Pfleger, wurde vielfach mit burchspeichelten Lederbissen aus bem Munde gefüttert und wurde sehr schnell außerordentlich gahm. Da er nach einer glücklich überstanbenen Krankheit auf einmal das oft gehörte Wort "Hanschen" ganz deutlich aussprach, gab man sich Mühe, ihn auch andere Worte und gange Sate zu lehren. "Er lernte überhaupt sehr schnell und leicht", schreibt Schaepe. "Sprechen kann er folgendes: ,Mein liebes kleines Hanschen.' — "Mein Nuchelchen.' — "Bist du Papa gut, mein liebes kleines Hanschen?' - , Na, gleich zu Papa kommen, eins, zwei, drei, gleich hierher kommen', was er burch breimaliges Aufschlagen mit dem Schnabel befräftigt. ,Kommft bu gleich ber.' -Wirst du gleich herkommen', alles im besehlenden Tone gesprochen. Jungchen, Jungchen, bu mußt raus.' - "Hanschen wird hübsch artig sein.' - . Ei, ei, wie schickt sich bas.' -Berein! wer klopft ba, bist bu Papa?' Diesen Sat spricht er selten, aber vollständig rein aus. "Freust du bich, mein liebes Hanschen?" — "Gott sei Dank, wir sind zu Sause." — "Guten Morgen Papa, bein hanschen ist ba." - "Gib doch Kußchen, Rugchen", wozu er breimal mit der Zunge schnalzt. Bift du frant? und fo fort. Er verstellt auch häufig die Worte, und bas hort sich bann äußerst tomisch an. Er sagt bann unter anderem: "Gott fei Dank, Bapa ift frank' ober "Ei, ei, Bapa, wie schickt fich das." Bitten mar nie sein Fall, und er hat derartige Sate auch nie gelernt; bas Befehlen macht ihm mehr Spaß, und er spricht bann trot feiner schwachen Stimme recht laut. Musikalisch ift unfer Liebling weniger beanlagt, hat freilich auch keine Gelegenheit, etwas zu lernen. Außer einem Trompetensignal pfeift er ben Nachtigallenschlag leidlich gut."

Der Tierzüchter, der Wellensittiche paarweise hält, sie entsprechend pflegt, möglichst wenig stört und ihnen passende Nisthöhlen schafft, wird fast ausnahmslos die Freude ersleben, daß sich seine Gesangenen vermehren. Geschieht dies nicht, so liegt die Schuld in der Regel am Pfleger. Es handelt sich dabei keineswegs um geringe Versehen, sondern in den meisten Fällen um unverantwortlich grobe Fehler. Man läßt es dem Pfleglinge an dem Nötigsten sehlen und ist dann thöricht genug, ihm auszubürden, was man selbst verschuldet. Um vorteilhaftesten ist es freilich, wenn man einen Schwarm dieser Vögel

zusammenbringen und ihm einen größeren, womöglich frei stehenden und luftigen Raum Dann erregt ein Männchen bas andere, die Gifersucht thut bas ihrige und läßt die Liebe eber und ftarfer jum Durchbruche tommen. Gin fleines Zimmer, bas, ohne bie Bogel zu ftoren, beliebig gelüftet und geheizt werben fann, beffen gußboden mit Sand bestreut ift, und beffen Banbe mit Nistkaften behangen find, genügt allen Erforder= niffen, welche die bescheibenen Wellensittiche an einen Aufenthaltsort stellen. Nicht gerabe nötig, aber boch febr zu empfehlen ift, wenn ber Nistbaum außerbem noch burch lebenbe und durchaus unschädliche Pflanzen geziert werden tann; benn diese bieten ber munteren Schar geeignete Orte zum Ruben und Verstedenspielen. Gine bauernde Annehmlichkeit bietet man ben Bogeln baburch freilich nicht. Denn sie verwüsten, wie alle Bapageien, grune Zweige ober Gemächse in furgefter Frift. Allein folche find ihrem Wohlbefinden entschieden förderlich, und man thut beshalb wohl, ihnen zu bieten, mas man im Sommer leicht und ohne Schaben gewähren barf. Gin Bündel frisch abgeschnittener Beiben- ober Baumzweige überhaupt wird mit erfichtlicher Befriedigung, um nicht zu fagen bankbar, angenommen und binnen kurzester Frist entblättert und entschält. Dabei fressen bie Bogel Rnofpen, Blatt und Schalenteile und verschaffen fich fo eine unbedingt guträgliche Abwechselung in bem Einerlei ihrer täglichen Rahrung. Selbst im Winter kann man ihnen folde Unnehmlichkeit verschaffen; benn auch entblätterte Zweige behagen ihnen fehr. Noch mehr lieben fie unreife Ahren unferer Getreibearten, vor allem Safer, folange bie Rorner noch mildig find. Schneibet man ihnen bavon ein Bufchel ab, fo fturgen fie fich mit mabrer Gier barauf und verlaffen es nicht, bevor bas lette Korn ausgeklaubt und verzehrt worden ift.

Bu ben Nisthöhlen eignen sich am besten hohle Weibenbäume, beren inneren Raum man an mehreren Stellen durch Bretter abgetrennt hat, um das ganze Stück für mehrere Paare bewohndar zu machen. Es genügt aber auch schon ein gewöhnlicher Nistkasten mit entsprechend engem Loche, der dem brütenden Weibchen erwünschte Sicherheit vortäuscht. Da sie nach Art der meisten Papageien überhaupt ihre Gier einsach auf den Boden legen, empsiehlt es sich, solchen seicht auszuhöhlen und mit grobem Sägemehle zu bestreuen. Sie sorgen dann selbst für Herstellung einer geeigneten Mulde, indem sie nach eignem Belieben so viel von dem Sägemehle aus dem Kasten wersen, als ihnen erforderlich erscheint. Ein berartig ausgerüstetes Brutzimmer liesert die günstigsten Ergebnisse; doch genügt in den meisten Fällen auch schon ein mittelgroßer Bauer. Wer es über sich gewinnen kann, Wellensittiche im Zimmer frei umhersliegen zu lassen, kann einer besonderen Vogelstube gänzlich entbehren.

"Ich kenne", so schreibt mir von Hinkelbey, "keinen Bogel, ber sich so bazu eignet, in einem großen Wohnzimmer frei umherzusliegen wie ber Wellensittich. Man hänge bas Gebauer, in welchem man sie beherbergt, an einem beliebigen Ort im Zimmer auf, lasse nach wenigen Tagen die Käsigthür offen, das Futter aber im Bauer stehen, und man wird bemerken, daß die Sittiche zwar sehr bald auß ihrem Gebauer herauß, aber nach einigen Rundslügen im Zimmer auch wieder in ihn zurückliegen. Binnen wenigen Tagen gewöhnen sie sich, ihr Futter im Bauer zu nehmen, sehen sich niemals an einen anderen Ort, und die Folge davon ist, daß sie fast gar keinen Schmutz im Zimmer verursachen und durch ihren raschen Flug und ihre prächtigen Bewegungen dem Liebhaber neues Vergnügen gewähren. Noch nie stog ein Wellensittich bei mir gegen ein Fenster an ober zur offenen Stubenthüre hinaus. Unmittelbar an mein Wohnzimmer grenzt eine Schlaskammer, die durch eine Doppelthür getrennt ist. Diese ist stets offen und in der Kammer, ja sehr oft auch in der Stube, ein Fenster unverschlossen; es ist mir aber noch nie ein Wellensittich entslogen. In diesem Frühjahre ließ ich drei von ihnen, die kürzlich zu Schisse angekommen waren, in meinem

Wohnzimmer fliegen, und sie gewöhnten sich sofort an die vorbeschriebene Lebensart. Die täglichen Geschäfte im Wohnzimmer beeinträchtigen die Bögel nicht im mindesten. Ihre Nistkasten hängen an der Wand." Ich habe zu Vorstehendem nur das eine zu bemerken, daß nicht alle Wellensittiche offen stehende Fenster so unbeachtet lassen wie die von Hinkelbey geschilderten; im übrigen glaube ich gern, daß sie unter den erwähnten Umständen noch mehr Vergnügen gewähren als sonst.

Man muß selbst die liebenswürdigen Tiere gepslegt und ihre Fortpslanzung beobachtet haben, um die Begeisterung verstehen zu können, mit welcher alle wahren Liebhaber von ihnen sprechen. Je länger man sie kennt, um so mehr gewinnt man sie lieb. Die Beobachtung ihres Treibens und Lebens, ihrer Sitten und Gewohnheiten ist eine unversiegliche Duelle von Bergnügen und Genuß. Während der Paarungszeit wird eigentlich ihre ganze Liebenswürdigkeit erst kund und offenbar. "Das Männchen", sagt Devon, "ist ein Muster von einem Gatten, wie das Weibchen das Muster von einer Mutter ist. Jenes beschäftigt sich ausschließlich mit seinem erwählten und nie mit einem anderen Weibchen, das etwa zugleich in demselben Raume sein möge; es ist stets eifrig, ausmerksam, glühend, ja sogar sinnlich gegen sein Weibchen. Auf einem Zweige vor der Öffnung des Nestes sitend, singt es der Gattin seine schönsten Lieder vor, und während sie brütet, at es sie mit ebensoviel Eiser wie Vergnügen. Es ist niemals traurig, still oder schläfrig, wie so viele andere Papageien, sondern immer heiter und liedenswürdig." Wer selbst Wellensittiche gepslegt hat, wird diesen Worten beistimmen.

Der Ausbau des Nestes ist ausschließlich Sache des Weibchens. Es arbeitet mit dem Schnabel so lange an dem Eingangsloche, bis dieses seinen Wünschen entspricht, nagt bann im Inneren größere ober kleinere Spänchen los und legt auf sie in Zwischenräumen von 2 Tagen seine 4-8 kleinen, rundlichen, glänzend weißen Gier, die das Gelege bilden. Dann brütet es fehr eifrig 16—20 Tage, und mährend der ganzen Zeit wird es von dem Männchen gefüttert, verläßt beshalb auch nur feine Nifthöhle, um ben bringlichsten Bebürfnissen zu genügen. Die Jungen, die etwa 30-35 Tage im Neste verweilen, verlassen letteres erst bann, wenn sie ganz besiedert find. Während ber ganzen Zeit ift bas Weibchen eifrig bemüht, das Nest rein zu halten; es kehrt wie eine ordentliche Hausfrau jeden Morgen jein Zimmer aus und putt und reinigt seine Kinder mit unvergleichlicher Sorgfalt. Sofort nach dem Ausstliegen gehen die Jungen ans Futter, und wenige Tage später benehmen sie sich ganz wie die Alten; doch muß man um die Zeit des Aussliegens eine gewisse Borsicht anwenden, namentlich wenn man nur ein Paar Brutvögel im Räfige hat; benn die erwähnte Eifersucht des Baters macht sich dann oft in unbegreiflicher Weise geltend. Derselbe Bogel, ber seine Brut mit hingebender Bartlichkeit fütterte, fällt zuweilen über die flügge gewordenen Kinder mütend her, greift sie mörderisch an und verlett sie nicht felten so, daß fie infolge der jehigen Lieblofigkeit zu Grunde gehen. Noch unfreundlicher als die Männ= den zeigen sich einzelne Weibchen, allerdings nicht gegen ihre eignen, so boch gegen Kinder von ihresgleichen. Solche dürfen selbstverständlich nicht unter ber Gesellschaft geduldet, sondern mussen sobald wie möglich herausgefangen und verbannt werden.

Sofort nachdem die erste Brut selbständig geworden ist, schreiten die Alten zu einer zweiten, und wenn diese ausgestogen, gewöhnlich zu einer dritten und vierten; ja F. Schlegel, Vorsteher des Tiergartens zu Breslau, hat beobachtet, daß ein Paar ein volles Jahr unz unterbrochen brütete! Solche Fälle gehören zu den Ausnahmen: zwei Bruten nacheinander aber scheinen nach meinen Erfahrungen Regel zu sein. In einem Fluggebauer des Franksturter Tiergartens erhielt man, wie Haacke mitteilt, von drei Paaren im Lause eines Jahres über 120 Nachsommen. Die Jungen ließ Haacke mit den Alten zusammen. Junge Wellensittiche zeigen sich gleich von Ansang an ebenso liebenswürdig wie die Eltern. Sie

haben eine mahre Sucht, ihre jüngeren Geschwister zu pflegen, und füttern diese trot der Alten. Dabei äffen sie sich gegenseitig alles nach: was der eine thut, unternimmt auch der andere, im Klettern, Fliegen, Fressen und Schwaten. Der Lärm in solchen Kinderzimmern wird oft betäubend und manchmal selbst den Alten zu toll, die sich dann bemühen, ihm aus dem Wege zu gehen; und wenn nun erst ein ganzer Schwarm zusammenhalten wird, wenn vielleicht zehn Elternpaare zu gleicher Zeit Junge ausbrüten und in die Welt schicken, geht es meist lustig und erregt im Raume her. Dann wird auch der Friede selten gestört; denn die Eisersucht des Wännchens kommt kaum oder nicht zur Geltung, wahrscheinlich weil sie sich nicht auf einen Gegenstand richten kann, sondern auf Hunderte richten müßte.

Wie notwendig es ift, Wellensittiche paarweise zujammen zu halten, sieht man erst bann, wenn man längere Beit zwei besfelben Geschlechtes gepflegt hat. Wird zu folchen ein Genosse bes anderen Geschlechtes gebracht, fo gibt es augenblicklich ein Barchen und brennende Gifersucht. Neubert, der zwei Paar Bellenpapageien besaß, verlor beide Männ: chen und erhielt erft nach geraumer Zeit Erfat für eins von ihnen. Die beiden Bitwen hatten sich recht hübsch zusammen gefunden; sie waren munter und lebten gemütlich mit= einander, als ob sie Männchen und Beibchen waren. Als aber das neue Männchen in ben Bauer gebracht murbe, anderte sich dieses schone Berhaltnis augenblicklich. "Die beiben Weibchen", erzählt er, "faßen in ber Sohe bes Rafigs bicht beisammen, als bas Dlännchen hineinflog, und beobachteten es fehr aufmerkfam. Nach wenigen Augenbliden fah es zu ihnen empor, rührte sich aber nicht von ber Stelle und gab einen eigentümlichen Lockton von sich, der von dem einen Weibchen beantwortet wurde. Als es den Lockton wiederholte, schoß bas antwortenbe Beibchen herab, und es gab jest eine Szene wie nach lang erwarteter Beimtehr. Das andere Beibchen fah gang ruhig ju; als aber bas Liebespärchen nach oben und in die Nähe der Witwe kam, da wurde diese fast rasend, fuhr auf die beglückte Braut los, hing sich ihr an ben Schwanz und zerrte so lange baran, bis die Febern ausgingen. Run mar es Zeit einzuschreiten. Sie murben auseinander getrieben, die Xantippe gefangen und von ihrem neuen herrn, ber fie vermählen wollte, mitgenommen. Spätere Nachrichten fagten aber, daß sie fich mit bem ihrer harrenden Bräutigam gar nicht in gutes Bernehmen fegen wollte, fondern, als seltene Ausnahme, ein fehr murrisches Leben mit ibm führte."

Wollte ich alle von mir und anderen gesammelten Beobachtungen über bas Gortpflanjungsgeschäft ber Wellensittiche wiedergeben, ich mußte noch mehrere Seiten füllen. Dafür will ich noch eine Beobachtung mitteilen, die ich felbst an meinen Papageien machte. Das erste Rarchen, das ich besaß, liebte sich ebenfalls fehr gartlich, bachte aber nicht an die Fort= pflanzung, weil die rechte Zeit hierzu noch nicht gekommen war. Es bewohnte einen großen Bauer und schien sich barin fehr wohl zu fühlen: die goldene Sonne aber, die oft freund= lich burch bas Tenfter hereinlachte, mochte doch in ihm Sehnsucht nach ber Freiheit erwedt haben. Eines Tages hatte fich bas Beibchen geschickt einen Ausgang zu verschaffen gewußt, und ehe wir es uns versahen, mar es durch das Fenfter hinaus ins Freie entflohen. Ich lernte es jest von einer gang anderen Seite kennen als bisher; benn ich hatte Belegen= beit, ben prachtvollen Flug zu beobachten. Und ich muß gestehen, dieser Flug entzückte mich jo, daß mein Arger über den wahrscheinlichen Berluft des Bogels mit jedem Augenblicke mehr zu schwinden begann. Das entflohene Weibchen stieg hoch auf in die Luft und schwirrte und schwebte mit unvergleichlicher Schnelligfeit über ben benachbarten Garten babin. Balb hatte es sich meinen Bliden ganglich entzogen: aber siehe ba, nach einigen Minuten mar ce wieder im Garten erschienen, mahrscheinlich infolge bes eifrigen Rufens seines Gatten; benn biefen hatte ich felbstverständlich sofort ans Fenster gebracht. Jest antwortete es bem Benoffen im Rafige und ließ fich bicht unter bem Fenfter auf einem Baume nieber, eifrig rufend, lodend und zwitschernb. Dies hatte noch etwas anderes zur Folge, woran ich nicht gebacht. Der Liebhaber, ber Wellenpapageien gehalten hat, wird erfahren haben, baß beren Lockton zuweilen täuschend bem unferer Sperlinge gleicht. Ich hatte früher barauf wenig geachtet, mußte dies aber jest wohl thun, weil mich neben dem Papagei bald auch die Sperlinge beschäftigten. Es war gerabe Dochsommer und alle Dacher umber bebedt mit jungen Spaten. Unter ihnen nun zeigte fich fofort, nachdem ber schöne Fremdling erschienen war, lebhafte Bewegung. Der Wellensittich hatte sich auf einem Pflaumenbaume unter bem Fenster niebergelassen und unterhielt sich von bort aus mit feinem Gatten. Die jungen Spapen aber mochten meinen, daß fein lodenbes "Tichilp" wohl ihnen gelten könne, und famen in Scharen herbei, ungeachtet bes warnenden und bedenklichen "Zerrrr" der älteren Weisen ihres Geschlechtes. Diese schienen allerdings auch verwundert zu sein, ließen sich jedoch als erfahrene Bögel burchaus nicht täuschen, sondern sahen zunächst ben grünen Australier vorsichtig an; die jungen Sperlinge hingegen umringten ihn balb in Menge. Er beachtete sie nicht im geringsten; sie aber ließen sich beshalb nicht zurückhalten, wurden förmlich zudringlich, hüpften dicht an ihn heran, beschauten ihn scheinbar höchst erfreut und erwiderten sein "Tichilp" nach Kräften. Wenn er, ärgerlich hierüber, sich erhob und einem anderen Baume zuflog, folgte die ganze Rotte, und nur wenn er einige feiner prächtigen Aluabemegungen ausführte, blieben die schwerfälligen Spaten verdut unten fiten. Diefes Schauspiel mochte wohl eine halbe Stunde währen, und der Garten war schließlich form: lich erfüllt von allen Sperlingen weit und breit, bis die Sehnsucht nach dem Gatten ben Wellensittich bewog, ins Zimmer zuruckzufliegen. hier wurde er eingefangen, wieder in ben Räfig gesperrt, hochst gartlich von seinem Mannchen begrußt, und bamit lofte sich von felbst die Boltsversammlung braußen im Garten auf.

Rum Schluffe will ich noch anführen, daß Wellenpapageien fich auch bei uns im Freien erhalten können. Auf bem Gute eines bebeutenden Tierliebhabers in Belgien entflogen im Frühlinge bes Jahres 1861 zwei Barchen Bellenpapageien aus einem Gebauer. Sie verloren sich alsbald in den Baumwipfeln einer großen Parkanlage und wurden längere Zeit gar nicht ober nur fehr flüchtig gesehen. Doch blieben sie in ihrem Gebiete wohnen, und wie sich später ergab, hatten sie hier sogar in Baumhöhlungen genistet und eine Anzahl Junge erzogen. Der Besitzer überraschte im Herbste einen ganzen Flug von 10—12 Stud in einem Saferfelbe, woselbst sie sich gutlich thaten. Bon nun an wurden die Bogel burch vorsichtiges Füttern allgemach herbeigelockt, und vor Eintritt bes Winters murben 10 Stud gefangen. Es tann teinem Zweifel unterliegen, daß Wellensittiche in unserem Klima vortrefflich gebeihen murben, und es erklart fich baber, bag von biefer und jener Seite vor geschlagen worben ift, ihre Einbürgerung bei uns zu Lande zu versuchen. Was aber wür: ben wir damit gewinnen? Angenommen auch, daß bie an das Wandern gewöhnten Bögel in einem ihnen sozusagen angewiesenen Gebiete während bes Winters verbleiben und nicht, was wahrscheinlicher ift, bavon= und bem Guben zufliegen wurden; angenommen ferner, daß die "erbärmlichen Flinten", die Burtons Versuchen so hinderlich wurden, bei uns zu Lande nicht in Wirksamkeit treten follten, so würden wir uns doch in dem Wellensittiche einen zwar fehr schönen, aber auch recht schädlichen Bogel erwerben und damit ben Streit über schädliche und nütliche Bögel fördern.

Unter den zahlreichen Papageiarten, die Australien bevölkern, nehmen die Rakadus einen hohen Rang ein. Sie bilden eine ziemlich scharf in sich abgeschlossene Gruppe der Papageien und werden beshalb mit Recht in einer besonderen Untersamilie (Plissolophinae)

vereinigt. Ihr am meisten in die Augen fallendes Merkmal ist die nur bei den Nestorkakadus fehlende, aufrichtbare Federhaube, die den Kopf schmückt, und dieses eine Kennzeichen genügt auch, sie von allen übrigen Papageien mit Ausnahme des Nymphensittichs zu unterscheiden.

Das Verbreitungsgebiet der Kakadus erstreckt sich von den Philippinen bis Neuseeland und von Timor und Flores dis zu den Salomoninseln. Innerhalb dieses Kreises beherzbergen fast alle Länder und Inseln Kakadus; einzelne Arten verbreiten sich jedoch über weite Landstriche oder über mehrere Eilande, während die Mehrzahl ein auffallend beschränktes Wohngebiet zu haben scheint. Hier leben die meisten Arten in großen, oft ungeheuern Scharen, die sich in Waldungen verschiedenen Gepräges ansässig machen, von hier über die Fluren und Felder dahinstreichen und den Beschauern unter allen Umständen ein zauberhaft erhabenes Schauspiel gewähren. Selbst der Forscher stimmt gern in die dichterischen Worte der Reisebeschreiber ein, die dieses Schauspiel gar nicht hoch genug rühmen können.

In ihrem Wesen und Treiben ähneln die Rakadus ben übrigen Bapageien. Sie gehören aber zu ben liebenswürdigsten von allen. Wenn sie in Massen von Tausenden zusammen leben, mag ihr unangenehmes Gefchrei allerdings so betäubend werden können, daß sie die Gunft bes Menschen verscherzen; wenn man jedoch ben einzelnen Bogel kennen lernt, wenn man sich mit ihm befreundet, gewinnt man ihn lieb. Alle Kakadus sind kluge und verständige, die meisten ernste und fanfte Bögel. Ihre geistige Begabung ist außerorbentlich entwickelt, ihre Neugier ebenso groß wie ihr Gedächtnis, die Eigenart bes einzelnen bemerkenswert. Raum zwei von ihnen haben genau basselbe Benehmen. Der Kakadu befreundet sich gern und innig mit ben Menschen, zeigt weniger Tude als andere Papageien und erkennt bankbar die ihm gespendete Liebe, die er von jedem in gleicher Weise zu begehren scheint. Erft schlimme Erfahrungen machen ihn unfreundlich und unliebenswürdig. Dan mag sich hüten, einen Rakadu von sich abzuwenden; benn fein vortreffliches Gedächtnis bewahrt bie empfangenen Gindrude treulich jahrelang auf. Er vergißt empfangene Beleidigungen schwer ober nicht, und bas einmal erwachte Diftrauen fann taum wieder befänftigt werben; ja, es geschieht nicht selten, daß ber beleidigte Bogel fich fogar rachfüchtig zeigt und später ben. der ihm eine Unbill zufügte, gefährbet. Diefer Charafterzug ift vielleicht ber einzige un= angenehme, ben ber Rafabu befundet; im Allgemeinen ift mildes Wefen bei ihm vorherr= Er will lieben und geliebt fein und bekundet dies feinem Bfleger balb auf alle erdenkliche Beise. hat er sich einmal mit dem Lose seiner Gefangenschaft ausgesöhnt und an einen Menschen angeschlossen, so läßt er sich gern von ihm und bald von allen anderen streicheln, neigt willig seinen Ropf, sobald man Miene macht, ihn zu liebkofen, luftet fein Gefieder ber Sand formlich entgegen. Es mag fein, bag ihm ein behagliches Gefühl erwächst, wenn man mit ben Fingern in seinem Gefieber nestelt und auf ber zwischen ben bunn stehenden Federn leicht erreichbaren nachten Saut reibt und fraut; jene Willigkeit gewinnt jedoch stets ben Anschein vergessender hingebung und muß beshalb bestechen. "Ich besibe", jo fchreibt mir Linden, "einen Rakadu, beffen Zahmheit und Butraulichkeit jede Befchreibung übertrifft. Wenn auch im Wesen ber Papageien immer etwas Tude liegt und man fich bei dem zahmsten von ihnen gelegentlich auf einen Sieb gefaßt machen kann, fei es, indem man ihre Bosheit, ihre Gifersucht oder ihren Widerwillen wedte, fo bildet diefer eine Ausnahme. In ben 10 Jahren, seitbem er in meinem Besite ift, hat er sich ftets als basfelbe liebenswürdige Geschöpf bewiesen. Er läßt alles mit sich thun und beträgt sich immer wie ein gutgeartetes Rind. Sochstens, wenn man feinem Genoffen zu lange schmeichelt, regt fich Gifersucht in ihm, und er streicht sich bann mit einem guße über Sals und Ropf, um feinen Bunfch, auch geschmeichelt zu werben, zu erkennen zu geben."

Aber der Kakadu besitt noch andere gute Sigenschaften. Seine hohe Begabung bekundet sich nicht bloß in einem vortrefflichen Gedächtnisse, sondern auch durch eine große Gelehrigkeit. Er wetteifert hierin mit ben begabtesten aller Papageien. Auch er lernt mit ziemlicher Leichtigkeit und Fertigkeit sprechen, verbindet verschiedene Worte in sinngebender Weise und wendet ganze Säte bei passender Gelegenheit an, läßt sich abrichten zu Kunstsftucken mancherlei Art: ein sehr hoher Verstand ist nicht zu verkennen.

"Wohl feine Sippe ber Sittiche insgemein", bemerkt Linden ferner, "verbient ben Namen ,gefiederte Affen' mehr als die Kakadus. Dies zeigt sich insbesondere auch in der Lust, alles nachzuahmen. Was in einem Nachbarkäfige geschieht, erregt ihre Aufmerksamkeit, und wenn sie es vermögen, thun sie es nach, ungewöhnliche Bewegungen und Gebarden ober Stimmlaute ebensowohl wie uns angenehme und unangenehme Handlungen. Einer meiner Gelbwangenkakabus läuft in gewissem, gleichmäßigem Takte auf seiner Sitstange hin und her, tanzt, turnt und treibt allerlei Künste. Alles dies wird von den anderen nach= geahmt, zuerst vielleicht stümperhaft, später besser, zulett so ausgezeichnet, daß ber ursprüngliche Lehrmeister sich übertroffen sehen muß. Wie erheiternd bieses Gebaren auf den Beschauer wirkt, läßt sich nicht schildern. Es liegt in der Nachahmung ein gewisser Mutwille und zugleich Eifer, etwas ebenfogut oder noch besser auszuführen. Wird von einem ein Futtergeschirr los: gebrochen und als Spielball im Räfige umhergeworfen, so ruht ber Nachbar nicht, bis auch er basselbe gethan hat. Er bekundet dabei eine Rraft und Beweglichkeit des Schnabels ohne= gleichen; benn biefes eine Werkzeug wird als hammer, Bange, Schraubenzieher benutt und leistet Erstaunliches. Mit aller Lift habe ich Futtergeschirre befestigt, sie mit Draht an den Eisenstäben befestigt, von außen mit Mutterschrauben fest angezogen 2c.; aber meine Rakabus wissen ben Schraubenwindungen gang gut entgegenzuarbeiten und bringen früher ober fpäter alles los. Meine Käfige bestanden vormals aus Drahtgestecht; allein es war immer nur eine Frage ber Zeit, bis wieber ein enggeflochtener Teil losgetrennt und bann bie Öffnung rasch genug erweitert wurde, um das Durchschlüpfen, behufs Berübung von allerlei Unfug, zu ermöglichen." Die Luft zum Zerstören ift, wie ich hinzufügen will, bei ben Rakabus besonders ausgeprägt, und die Leistungen der Bögel übertreffen in der That alle Borstellungen. Gie zernagen, wie ich aus eigner Erfahrung verbürgen kann, nicht allein Bretter von 5—6 cm Dide, sonbern fogar Gifenblech von 1 mm Stärke; fie gerbrechen Glas und versuchen felbit bas Mauerwerk zu burchhöhlen. Bon gewöhnlichen Bogelfetten, die fie an einen Ständer befestigen jollen, befreien sie sich mit Leichtigkeit. Die finnreichsten Borkehrungen, um sie an der Flucht zu verhindern, schützen wohl manchmal, aber keineswegs immer. Fiedler schreibt mir, bag fie felbst eine boppelt, alfo gegeneinander wirkende Schraube aufzudreben verstehen.

Über einen von ihm gepslegten Kafadu berichtet Haade: "In Australien besaßen wir einen Gelbhaubenkakadu (Plissolophus galeritus), der gewöhnlich im Garten oder auf dem Hofe lang angekettet auf einer Sisskange saß, die ihm den Besuch des Bodens ermöglichte und je nach Bedürfnis hierhin und dorthin gestellt wurde. Er vertrat gewissermaßen einen Kettenhund, denn er diß ihm erreichdare Fremde und bellte, wenn Leute an der Hausthür in landesüblicher Weise durch Pochen Sinlaß begehrten, wie ein solcher. Gegen meine Frau und mich war er äußerst zärtlich und forderte uns nicht nur durch ein im höchsten Grade einschmeichelndes "Kiss Cockey", "pretty Cockey", "Cockey wants a kiss" zum Küssen auf, sondern bot auch gleichzeitig unter oft und schnell wiederholter Nachahmung des betreffenden Lautes seinen Schnabel zum Kusse dar. Er diß indessen auch zuweilen, besonders meine Frau mit ihrem ersten, seine Siserslucht erregenden Kinde auf dem Arme. Lange Zeit konnte er die blauen Pantosseln nicht leiden, die er an demselben Tage wie unseren kleinen Sohn an meiner Frau kennen gelernt hatte. Alls ich ihm einst, durch einen Biß in Zorn versetz, heftige Schläge gab, suchte er mich durch ein eindringlichst gesprochenes und in völlig menschlicher Weise betontes "pretty Cockey" milder zu stimmen. Alles, was

er sprechen konnte, murbe nur bei paffender Gelegenheit angewandt. Wenn wir zu Tijd faßen, fiel es ihm nicht ein, .kiss cockey' ober bergleichen zu fagen, er begehrte vielmehr bann burch , Mary, cockey wants to drink' feinen Teil. Bon feiner Auffaffungsgabe, feiner Nachahmungsluft und feinem Gedächtnis hat er mir überraschende Runde gegeben. Ginmal hatten wir Besuch von Brübern meiner Frau, jungen Leuten, die sich auf unserem Hofe bamit vergnügten, übereinander weg zu fpringen. Der Rakabu ichaute eine Beile ju, rutichte bann an feiner Stange jum Boben herunter und begann bier in höchst ergob: licher Beise gu fpringen; einige Wochen fpater waren meine jungen Schwäger wieder bort, ohne aber dieses Mal zu fpringen, indeffen nicht ohne durch ihre Anwesenheit den Papagei an feine bei ihrem letten Besuche erlernte, inzwischen aber nicht genbte neue Runft gu erinnern und baburch zu abermaligem Springen zu veranlaffen. Wir hatten zu jener Zeit eine Aufwärterin, die den Bogel fehr in ihr Berg geschloffen hatte, ohne viel Gegenliebe ju finden, eine alte, geschwätige Berlinerin. Diese mußte auf einige Zeit fortgeben und nahm burch ein langes, beutscheenglisches Geplapper, aus welchem sich nur die von Beit gu Beit wiederholten Worte ,good-bye, good-bye' beutlich heraushoben, von ihrem Lieblinge Abschied. Raum hatte fie fich zehn Schritt weit entfernt, als ber Rakadu mich burch eine täuschende Nachahmung bes Rauberwälsches ber Alten unter beutlichem Ausrufen ber Worte "good-bye, good-bye' in entsprechenden Zwischenräumen ergötte. Jene Worte waren dem Bogel indeffen langft geläufig und murben von ihm gebraucht, wenn er einen von uns ausgehen fah."

Die natürliche Stimme der Kakadus ist ein abscheuliches, unbeschreibliches Kreischen. Die Laute "Kakadu" und ähnliche angelernte Worte sprechen die meisten in bestechend zarter Weise aus; mit ihnen pflegen sie auch ihre freundschaftlichen Gesinnungen oder ihre hins aebung an den Pfleger auszudrücken.

Wie andere Bapageien, leben auch die Kakadus im Freien in Gefellschaften, die felbst mahrend ber Brutzeit noch in einem gewissen Bereine bleiben. Die Nacht verbringen sie wohlverborgen in den dichtesten Kronen ber hochsten Baume; ben Morgen begrußen sie mit weithin tonenbem Gefchrei. Dann erheben fie fich und fliegen mit leichten Schwingenschlägen, viel schwebend und gleitend, dabin, irgend einem Fruchtfelbe oder einem anderen, nahrungversprechenden Orte zu. Sie beuten ihr Gebiet nach Dlöglichkeit aus. Früchte, Körner und Samereien bilben wohl ihre Sauptnahrung; nebenbei freffen fie aber auch fleine Anollen und Zwiebeln, die fie mit bem langen Oberschnabel fehr geschickt aus bem Boben graben, oder sie nehmen Bilze auf und verschlingen außerdem, wie die Sühner thun, kleine oder mittelgroße Quargftude, jedenfalls aus bemfelben Grunde wie andere Rörnerfresser, um die Nahrung zu zerkleinern. Der Kropf und Magen ber getöteten enthält ftets bie verschiedensten Nahrungsstoffe burcheinander. Auf frisch gefäeten Gelbern und im reifenden Dlais können fie höchst empfindlichen Schaben anrichten. Sie find mit Ausnahme ber Mittagsstunden mabrend bes gangen Tages in Thatigfeit und achtsam auf alles, mas vorgeht. Jebes neue Greignis wird mit Gefchrei begrüßt; namentlich wenn ein Flug sich niedergelaffen hat und ein anderer vorüberkommt, erhebt fich ein ohrenzerreißender Larm, deffen Diftone man fich einigermaßen vorstellen fann, wenn man bas Geschrei einiger weniger Gefangener burch eigne Erfahrung kennen gelernt hat. Sobald ein Flug fich gefättigt hat, kehrt er wieder nach bem Rubeorte im Balbe gurud und verweilt nun eine Zeitlang wenigstens verhältnismäßig ruhig, um zu verdauen. Dann geht es zum zweiten Male nach Nahrung aus, und mit einbrechender Racht versammelt fich die Masse wiederum auf dem gewohnten Schlafplate.

So ungefähr leben die Scharen bis zur Brutzeit. Nunmehr trennen sie sich in Paare, von welchen bann jedes eine passende Höhlung zur Aufnahme des Nestes aussucht. Das Nest findet sich je nach den Umständen in Baumhöhlen aller Art, namentlich in hohlen Aften,

aber auch in den Spalten der Felsen. Steile Felswände an den Flüssen Südaustraliens werden alljährlich von Tausenden unserer Bögel besucht, in gleicher Weise wie die Klippen der nordischen Meere von den in noch größeren Mengen auftretenden Möwen. Man de hauptet, daß einzelne dieser Wände von den Papageien ganz durchlöchert seien, und die Kraft und Festigkeit des Schnabels läßt Arbeiten im Gestein in der That glaublich erscheinen. Das Gelege besteht immer nur aus 2, höchstens 3 rein weißen, etwas spitzigen Siern, die denen einer Zwerghenne ungefähr an Größe ähneln, aber durch ihren Glanz sich hinlängzlich unterscheiden. In welcher Weise das Brutgeschäft besorgt und die Jungen aufgesüttert werden, ist mir nicht bekannt. Auch Burton, der wohl Gelegenheit gehabt hätte, bei seinen freigelassenen Bögeln Beobachtungen in dieser Richtung zu sammeln, sagt nichts hierüber.

Freunbschaften zwischen zwei Kakadus verschiedener Art sind etwas durchaus Gewöhnsliches, und wenn die Freunde beiden Geschlechtern angehören, bildet sich zwischen ihnen regelmäßig ein Liebesverhältnis heraus, das früher oder später zu einem innigen Sebunde wird. Beide Genossen oder Gatten psiegen dann ebenso unzertrennlich nebeneinander zu siene wie manche kleine Papageien und sich mit Zärtlichkeiten aller Art zu überhäusen. In Lindens Vogelhause hatte sich ein riesiger Gelbhaubenkakadu einem kleinen Ducorpskakadu zugesellt und erwies der erwählten Genossin eheliche Liebkosungen. "Schon wiederholt", schreibt mir Linden, "habe ich die Paarung beobachtet. Die Zärtlichkeit, die dieser vorauszgeht und nachfolgt, ist auffallend. Beide umhalsen sich gegenseitig, umschlingen sich förmlich mit den Flügeln und küssen sich wie zwei Verliebte. Zum Gierlegen haben sie es jedoch noch nicht gebracht, und alle Nistkasten, welche ich ihnen gab, versielen binnen wenigen Stunden ihrem unermüdlichen Schnabel." Daß auch das Entgegengesetzte stattsindet und verschiedenzartige Kakadus sich erfolgreich fortpslanzen, haben wir oben (S. 281) gesehen.

Des Schadens wegen, ben die oft in so großer Menge auftretenden Kakadus ben Landwirten zufügen, werden sie in ihrer Seimat eifrig verfolgt und zu Sunderten erlegt, Erfahrene Reisende erzählen, daß sie, wenn sie feindliche Rachstellungen erfahren, sich bald ungemein vorsichtig zeigen wie andere Papageien auch, ober wie die Affen, mit wirklicher List ihre Raubzüge ausführen und beshalb schwer ober nicht von den Feldern abzuhalten find. In eigentümlicher Weise betreiben die Gingeborenen die Jagd auf diese Bogel. "Bielleicht", ergählt Gren, "tann es fein fesselnderes Schauspiel geben als die Jagd der Auftralier auf Kakadus. Sie benuten hierzu die eigentümliche, unter bem Namen "Bumerang" bekannte Waffe, ein sichelartig geformtes, plattes Geräte aus hartem Solze, bas mit ber Sand mehr als 30 m weit geschleudert wird, die Luft wirbelnd burchschneibet und trop ber vielfachen Abweichungen von dem geraden Wege mit ziemlicher Sicherheit bas Riel trifft. Gin Eingeborener verfolgt einen starten Flug unserer Bogel im Felde ober im Walde, am liebsten ba, wo hohe, prachtvolle Baume ein Wasserbeden umgeben. Solche Orte find ce hauptsächlich, welche bie Rakabus aufjuchen, und hier sieht man sie oft in unzählbaren Scharen versammelt, kletternd im Gezweige ober fliegend von Baum zu Baum. hier pflegen fie auch ihre Nachtruhe zu halten. Der Gingeborene schleicht mit Beobachtung aller Borfichts maßregeln zu folden Lachen bin, brudt fich von einem Baume gum anberen, friecht von Bufch ju Buich und gibt fich bie größte Muhe, die machsamen Bogel fowenig wie möglich su beunruhigen. Aber fo lautlos fein federnder Gang auch ift, die Rakadus nehmen ihn boch mahr, und ein allgemeiner Aufruhr befundet das Nahen des gefährlichen Feindes. Die Bogel miffen, daß Gefahr im Anzuge ift; fie find nur noch ungewiß über fie. So fommt ber Verfolger gulett bis an bas Waffer heran und zeigt unverhüllt feine buntle Geftalt. Mit ohrenzerreißendem Schreien erhebt fich die weiße Wolfe in die Luft, und in bemfelben Alugenblide schleubert ber Jäger seine Waffe unter fie. Der Bumerang tanzt in ben munber= barften Sprüngen und Drehungen über bas Waffer bin, erhebt fich aber im Bogen mehr und mehr und gelangt bald genug mitten unter die Bögel. Eine zweite, britte, vierte gleichartige Wasse wird nachgesandt. Bergeblich versuchen die überraschten Tiere zu entrinnen: die scheinbar regellose Bahn des Bursholzes macht sie verwirrt und lähmt ihre Flucht. Einer und der andere kommt mit dem Bumerang in Berührung und wird zu Boden geworsen, sei es, indem die sausende Wasse ihm den Hals abschlägt oder einen Flügel zertrümmert. Schreiend vor Schmerz und Grimm stürzen die getroffenen herab, und erst wenn der dunkle Jäger seinen Zweck erreicht hat, besinnt sich die Masse und sliegt schreckerfüllt davon oder sucht in den dichtesten Baumkronen Zuslucht."

Das Fleisch ber erlegten wird als erträglich wohlschmedend bezeichnet, und namentlich bie Suppe, die man von ihm bereitet, sehr gerühmt.

Daß die Kakadus auch leicht gefangen werden können, beweisen die vielen, die lebend zu uns kommen. Allerdings ertragen gerade sie bei einfacher Nahrung die Gefangenschaft ohne Beschwerde und sind beshalb vortrefflich geeignet, weite Reisen zu überstehen; wenn man aber bedenkt, daß man in Deutschland aus dritter und vierter Hand einen Kakadu für wenige Mark kaufen kann, ergibt sich von selbst, daß er an Ort und Stelle sehr niedrig im Preise stehen muß.

Bei geeigneter Pflege hält ber Kakabu auch in Europa viele Jahre lang aus: man kennt Beispiele, daß einer länger als 70 Jahre im Bauer lebte. Seine Haltung erfordert wenig Mühe; denn er gewöhnt sich nach und nach an alles, was der Mensch ißt. Doch thut man wohl, ihm nur die einfachsten Nahrungsstoffe zu reichen: Körner mancherlei Art, gekochten Reis und etwas Zwiedack etwa, weil er bei zu reichlichem Futter leicht allzu sett wird oder auch mancherlei Unarten annimmt, die dann schwer auszurotten sind. Wer sich ihn zum Freunde gewinnen will, muß sich viel und eingehend mit ihm beschäftigen, ihm liebevoll entgegentreten und ihm manche Unart verzeihen. Unter guter Pflege wird früher oder später jeder Kakadu zahm und lohnt dann durch die treueste Anhänglichkeit die auf ihn verwendete Mühe.

Doch barf man sich nicht verleiten laffen zu glauben, daß er, unter so glücklichen Berhältniffen er auch leben möge, jemals vergeffen könnte, wozu ihm die Schwingen gemachfen sind. "Daß felbst lange Zeit in Gefangenschaft gehaltene Papageien, die ans . scheinend nur flettern ober hupfen tonnen", fo ichreibt mir Linden ferner, "im erften Augenblide ihres Freiwerdens aus bem Käfige von ihrer ungeschwächten Flugtraft ben umfassenosten Gebrauch zu machen wissen, follte ich an einem Gelbwangenkakabu erfahren. Ich hatte die Unflugheit, ein fehr großes Gebauer, in welchem er und fein bereits er= wähnter Genoffe, um nicht zu fagen Buhle, ichon feit langem in guter Freundschaft lebten, in das Freie zu stellen. Gines Morgens beim Füttern entkam mir befagter Rakadu unbemerkt unter dem Arme meg. Im nächsten Augenblide ichon faß er auf dem höchsten Baume bes Gartens, entfaltete seine Flügel, richtete seine gelbe Haube empor und nahm sich in ber frühen Morgenstunde prachtvoll aus. Ich rief ihn mit ben besten Worten, streckte ihm fein Lieblingsfutter empor; er aber hatte keinen Sinn mehr für alles, und nachdem er kurze Beit in ben schwankenden Zweigen geklettert, schwang er sich plöglich mit Geräusch und Beichrei in die Söhe, flog höher und immer höher, so daß ich ihn kaum noch mit den Augen verfolgen konnte, und nahm bann bie Richtung nicht über ben nahen Bobensee, wie ich befürchtete, sondern nach der Landzunge, die sich von hier aus eine Wegstunde lang in den See erstreckt. Mein fofortiges Suchen nach ihm war umfonst, obwohl ich jeden Obstbaum, das Weidengestrüpp und die Pappeln längs der Ufer genau durchforschte. Um Abend hatte ich die Hoffnung aufgegeben und konnte mir nicht anders benken, als daß er bennoch über ben See in die Waldungen bes anderen Ufers entkommen fei. Doch ging ich am nächsten Morgen noch vor Tagesanbruch nochmals zum Suchen aus und glaubte wirklich nach taum

einer Biertelftunde Beges seine Stimme ju boren, folgte ihr und entbedte ihn in einem Obstaarten, wo er sich belustigte, Zweige in ganz bedeutender Menge von den Baumen abzureißen. Mein Rufen beantwortete er; als ich jedoch hilfe und eine Leiter geholt hatte, auf welcher einer ben Baum erkletterte, flog er auf ben nächsten, beschrieb plöglich wieber eine weite Schraubenlinie, stieg höher und höher auf und ließ sich endlich gang oben auf der höchsten Pappel, hart am Ufer, nieder. Ihn aus folder Sohe herabzuloden, schien Doch hatte ich feinen geliebten Genoffen in einem fleinen Räfige mitmir unmöalich. genommen und feste letteren auf ben Boden, einen anderen leeren aber nebenan. Beide riefen fich, gaben fich gegenseitig Antwort, und endlich tam ber Flüchtling aus feiner Sohe, zulett auch auf ben Boben herab. Gin zufällig vorübergehender Mann verscheuchte ihn zum zweiten Male, und im Ru faß er wieber auf bem alten Standpunkte. Mir mar die Gebuld ausgegangen. Ich stellte baber eine Wache gang in die Rabe und kehrte ohne Hoffnung nach Saufe gurud. Allein taum eine Viertelftunde fpater wurde mir ber Flüchtling überbracht. Seine Genoffin hatte ihn an fich gelockt, er ber alten Freundschaft und Anhänglichfeit nicht zu widerstehen vermocht. Seit diesem Ausfluge befindet er sich längst wieder unter gutem Verschluß und lebt nach wie vor mit feinem Rameraden in größter Freundschaft."

Auf Neuguinea und ben benachbarten Inseln, namentlich auf Salawati, Mijul, Waigin und den Aru-Inseln, auch Australiens Nordspipe, lebt der Ararakakabu (Microglossus aterrimus, alecto, griseus unb goliath, Psittacus aterrimus, gigas unb goliath, Cacatua aterrima, intermedia unb alecto, Microglossum aterrimum unb alecto, Solenoglossus ceylonicus). Der Bogel gahlt zu ben größten aller Papageien, und fein Schnabel ift ber gewaltigfte, ber einen von ihnen bewehrt. Diefer riefige Schnabel ift länger als ber Ropf, viel länger als hoch, start seitlich zusammengedrückt, ber Oberschnabel im Salbtreise herabgebogen und in eine lange, bunne, nach innen gefrummte Spite aus: gezogen, vor ihr mit einem rechtwinkeligen Borfprunge verfeben, an welchen bie Spite bes von jenem nicht umschlossenen, burch seine breiten Laben und die rechtwinkelig von biefen abgesette Dille ausgezeichneten Unterschnabels stößt. Der an und für sich fraftige, verhältnismäßig aber bennoch schwache Fuß hat kurzen, bis über die Fußbeuge nackten Lauf und mittellange Zeben. In bem ziemlich langen Fittiche ift die Flügelspite fehr kurz und unter ben Schwingen die vierte die längste. Der lange und breite, feitlich etwas verfürzte Schwang besteht aus fehr breiten, am Ende abgerundeten, bas ziemlich weiche Befieder, mit Ausnahme ber zugespitten, die Saube bilbenden, aus ähnlich gestalteten Federn; die hohe Haube ist nach oben und hinten gebogen. Die Familienangehörigkeit des Bogels begrundet sich hauptfächlich auf den furzen, vierectigen Schwanz und die Federholle auf dem Ropfe, die übrigens gang anders gebildet ist als bei den echten Kakadus. Durch die nackte Wange und ben ungeheuern Schnabel erinnert der Bogel aber auch wieder an die Araras. Ihm eigentümlich ist die ziemlich lange, fleischige, walzige, oben ausgehöhlte und an der vorderen Spipe abgeflachte, tiefrote, am Ende hornige und wie mit einem schwarzen Panger gebedte Bunge, die ziemlich weit aus bem Schnabel vorgeschoben und wie ein Löffel gebraucht werden kann, indem der Bogel mit ihr die von dem Schnabel zerkleinerten Nahrungsmittel aufnimmt und ber Speiseröhre guführt. Die Zungenränder find fehr beweglich und können vorn von rechts und links her gegeneinander gewölbt werben, fo baß fie ben ergriffenen Speisebiffen wie in einer Höhre einschließen, in welcher er leicht zum Schlunde hinabgleitet.

Der Rasmalos, wie ber Ararakakabu in einer Gegend Neuguineas genannt wirb, übertrifft die meisten Araras an Stärke. Sein Gesieder ist gleichmäßig tiefschwarz gefärbt

und schillert etwas ins Grünliche, bei bem lebenden Bogel aber vorherrschend ins Gräuliche, weil mehliger Staub auf den Federn liegt. Die nackten, faltigen Bangen sind rot gefärbt. Die Holle besteht aus langen und schmalen Federn, beren Färbung mehr ins Gräuliche spielt als das übrige Gesieder.

Über das Freileben des Bogels ift wenig bekannt. M'Gillivray fand ihn in ber Rahe des Borgebirges Pork ziemlich häufig, in der Regel paarweise. Er lebte hier auf den



Ararafatadu (Microglossus aterrimus). 14 natürl. Größe.

höchsten Gummibäumen, ließ ein gellendes Geschrei wie "wit wit" vernehmen, war sehr scheu und ernährte sich vorzugsweise von Palmnüssen, die neben Quarzstücken den Magen der getöteten füllten. "Der Ararakakadu", sagt von Rosenberg, "ist nicht selten auf Waigiu, Misul, Salawati und an der Rüste von Neuguinea selbst. Meistens sitt er in der Krone der höchsten Bäume, ist daselbst beständig in Bewegung und läßt während des Sitens oder, wenn er mit kräftigem Flügelschlage in hoher Luft dahinsliegt, seine schnarrende, von der weißer Kakadus ganz verschiedene Stimme hören. Die Eingeborenen nehmen die jungen Bögel aus dem Neste, ziehen sie auf und verkaufen sie nachher an Händler. In der

Gefangenschaft verzehren sie am liebsten die Frucht des Kanaribaumes, deren eisenharte Schale sie gemächlich aufsprengen. Sie werden sehr zahm. Einer dieser sogenannten Kaskadus, einem Bewohner von Amboina gehörig, streicht fliegend in der ganzen Stadt umher und kommt zu gehöriger Zeit nach Hause, um zu essen und zu schlafen."

Wallace beobachtete und sammelte ihn auf ben Aru-Inseln. "Er bewohnt hier die niedrigen Stellen bes Waldes und wird einzeln, aber meift zu zweien oder breien gesehen, fliegt langsam und geräuschlos und verzehrt verschiedene Früchte und Samen, besonders aber ben Kern ber Kanarinuß, die an hoben, in Fulle vorhandenen Waldbaumen auf allen von ihm bewohnten Infeln in Menge machft. Die Art, wie er biefen Samen frift, beutet auf eine Wechselbeziehung zwischen Bilbung und Gewohnheit, welche bie Ranarinuß als seine besondere Nahrung erscheinen läßt. Die Schale biefer ziemlich breiedigen, außen gang glatten Ruß ist so außerordentlich hart, daß nur ein schwerer hammer sie aufbrechen Der Ararafakabu nimmt ein Ende in seinen Schnabel, halt es mit feiner Zunge fest und schneibet burch seitlich sägende Bewegungen ber scharfrandigen unteren Kinnlade ein queres Loch hinein. Darauf faßt er die Ruß mit dem Juge, beißt ein Stud bavon ab und halt es in ber tiefen Rerfe bes Oberfiefers fest, ergreift sodann die Ruß, die jest burch das fasernde Gewebe des Blattes am hinausgleiten gehindert ift, wieder, sett ben Rand bes Unterfiefers in bem Loche ein und bricht mit einem mächtigen Rude ein Stud ber Schale aus. Runmehr nimmt er bie Nuß wieder in feine Krallen, sticht die fehr lange und icharfe Spige bes Schnabels in bas Innere und bohrt ben Rern heraus, ben er Stud für Stüd verspeift. So scheint jede Einzelheit in Form und Bau bes außerordentlichen Schnabels seinen Rugen zu haben, und wir können leicht einsehen, bag die Ararakakadus im Wettkampfe mit ihren thätigen und zahlreicheren weißen Verwandten fich erhalten haben burch ihre Kähigkeit, eine Nahrung zu verwenden, die kein anderer Bogel aus seiner fteinigen Schale herauszulösen vermag. Anstatt bes rauhen Gefreisches ber weißen Kakabus läßt er ein klagendes Pfeifen vernehmen." Als befonders auffallend wird von Wallace auch noch die Sinfälligkeit bes gewaltigen Bogels hervorgehoben, ber einer verhaltnismäßig leichten Bunbe erlieat.

E. von Martens sah einen Gefangenen dieser Art auf Mahai. "Der schwarze Kakabu", bemerkt er, "ist ein drolliger Gesell. Steif dasitsend mit dem roten Gesichte, bem mächtigen Schnabel und seinem stets aufgerichteten Federbusche sieht er aus wie ein alter General, und macht namentlich wegen seiner Hällichkeit einen lebhaften Sindruck. Auch er ist ruhig und langweilig, läßt aber bei Annäherung eines Fremden, wie auch sonst zuweilen zum Bergnügen seine knarrende Stimme hören. Die Singeborenen und beshalb natürlich auch die einheimisch gewordenen Europäer behaupten, die Speiseröhre sitze bei ihm in der Zunge."

Auf Amboina wird der Ararakakadu nach von Rosenbergs Angabe oft gesehen. Das Stück kostet dort 20—25 holländische Gulden. In Europa gehört er zu den größten Seltensheiten der Sammlungen. Westermann hat die Güte gehabt, mir Nachstehendes über einen im Tiergarten zu Amsterdam lebenden Vogel dieser Art mitzuteilen: "Wir besigen unseren Rasmalos seit dem 28. Mai 1860. Es ist uns nur mit großer Mühe geglückt, ihn an ein geeignetes Futter zu gewöhnen. In der Freiheit scheinen diese Vögel ausschließlich von Kernstückten zu leben; der unserige ist auf der ganzen Reise mit Kanarinüssen gefüttert worden und hat sich erst nach und nach zu anderem Futter bequemt. Jett frist er Hanf und alles, was ich esse, Fleisch ausgenommen. Bei dieser Nahrung besindet er sich gesund und wohl. Ubweichend von allen anderen mir bekannten Papageien, gebraucht der Rasemalos seine eigentümlich gestaltete Zunge in absonderlicher Weise. Er nimmt das Futter mit dem Fuße an, bringt es an den Schnabel, zerstückelt es und drückt nur die Spite seiner Zunge, die mit einem runden, hornartigen Blättchen versehen ist, auf den abgetrennten





Bissen, der auf dem Blättchen kleben bleibt. Nun wird die Zunge zurückgezogen und der Bissen verschluckt. Das geht langsam vor sich, und daraus folgt, daß die Mahlzeit sehr lange währt."

Auch Schmidt schildert die Art und Weise, wie der Ararakaladu frift, in eingehenber Beise. "Die Nahrung, ein Hanfforn z. B.", sagt er, "wird unter stetem Betasten mit ber Bunge und von beiben Schnabelhälften ergriffen, mit ber Bunge gegen ben jahnartigen Absatz bes Oberschnabels gestemmt und burch die untere Labe aufgeknackt. Run fassen Unterschnabel und Zunge das Korn, und ber Zahn des Oberschnabels reibt ben Kern heraus, ber zwischen beiden Schnabelhälften unter fteter Mitwirfung ber Bunge vorsichtig gerbrudt und zerrieben wird. Ist dies geschehen, so klemmt ihn die lettere, indem sie sich etwas aufrichtet, zwischen sich und ben Zungenbeinapparat in die bort befindliche Querfurche. Nun wird rasch die Runge gurudgezogen, ber Bissen gegen ben Gaumen geführt und, indem die Zunge wieder vorschnellt, an der vordersten Querwulft bes Gaumens abgestreift, wobei er über die Stimmrige hinmeg in ben Bereich ber Schlundtopfmusteln ge= langt. Während des Zerkleinerns wird bas Futter zuweilen mit dem Fuße festgehalten, ein fleineres Stud auch wohl auf den Ruden der Zehen gestütt. Da der Bogel jede Nahrung nur in burchaus zermahlenem und zerfasertem Zustande und überdies in gang kleinen Studen hinabschluckt, dauert das Fressen jedesmal fehr lange. Beim Trinken stedt der Ararafafabu ben vorderen Teil bes Unterschnabels in bas Baffer, hebt hierauf ben Ropf raich ichief vorwärts nach oben und ichopft sich so förmlich seinen Trank. Robes Rleisch verzehrt er fehr gern, Reis liebt er nicht besonders, und von dem Mais nimmt er nur den innersten garten und mehligen Kern heraus. Brot und in noch höherem Grade Obst find Lederbiffen für ihn."

Die Stimme, die durch die Laute "ira-a" wiedergegeben werden kann, erinnerte Schmidt an das Knarren einer Thur. Wenn ber Laut leise hervorgebracht wird, scheint er Behaglichkeit auszudruden, wenn er laut hervorgestoßen wird, Langweile ober Gehnfucht zu äußern; unter folden Umständen stößt ber Rasmalos die Laute rasch und wiederholt aus. Im Zerstören leistet der riesige Bogel Außerordentliches. "Richt wenig verwunbert habe ich mich", schließt Schmidt seinen trefflichen Bericht, "über bie Sarte und Rraft, Die ber Schnabel besitt. Unfer Gefangener hatte sich bie Vernichtung feiner Futtergeschirre zur Lieblingsaufgabe erkoren und leistete barin faft Unglaubliches. An zwei Schuffeln von gebranntem und verglastem Thone biß er eines Tages den etwa 6 mm hohen und 15 mm dicen Rand vollständig weg. Um folgenden Tage wurden ihm zwei Porzellangefäße von gleicher Stärke vorgesett, doch auch ihre Ränder waren in fürzester Frist bis auf den Boden abgenagt. Runmehr ließ ich gußeiserne Schmelzpfännchen als Futtergeschirre verwenden. Aber ichon nach zwei Stunden hatte der Rasmalos in den Rand bes einen Gefäßes eine bis zum Boden hinabreichende Scharte gebrochen. Das Spiel fand erst badurch ein Ende, baß ich schwere Geschirre aus Schmiedeeisen anfertigen ließ, die er weder zu zerbeißen noch umzustürzen vermochte. Ich muß ausbrücklich bemerken, daß ihn Bedürfnis nach Kalk nicht ju biefen Ausschreitungen nötigte. Denn er berührte weder die zu seinem Berfügen stehende Rückenschulpe des Tintenfisches noch ben seinem Schnabel erreichbaren Kalkanwurf der Wand. Leiber ging das merkwürdige Tier, nachdem es nur 3 Jahre bei uns gelebt hatte, an Abzehrung ein."

Uber die Fortpflanzung des Ararakakabus sind mir keinerlei Mitteilungen bekannt.

Als die nächsten Berwandten ber geschilderten Art dürfen wir wohl die Rabens takadus (Calyptorhynchus) betrachten, meist sehr große Arten von Rabens bis

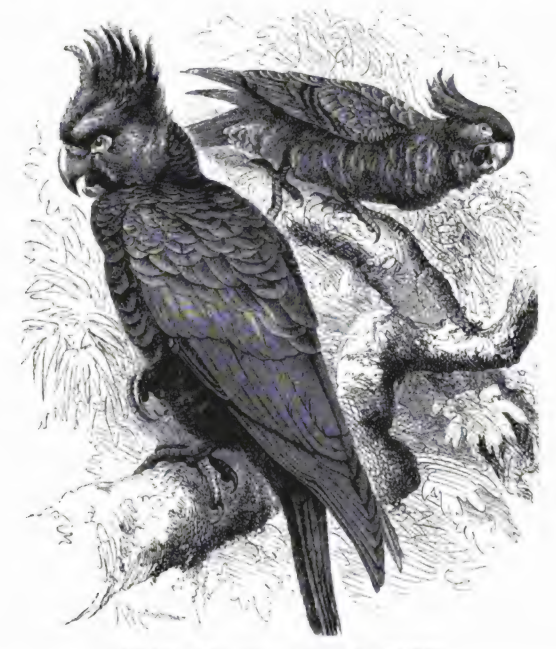
Doblengröße, die, ihrer langen Flugwertzeuge halber, noch größer aussehen, als sie that: fächlich sind. Der auffallend fraftige Schnabel ist höher als lang, in einem Halbfreise herab und mit der kurzen Spipe nach innen gekrümmt, ber Oberschnabel an ber Burzel breit und ftark gewölbt, auf bem Firste scharf gekielt, gegen die Spipe zu seitlich zusammengebrückt, vor ihr mit einer tiefen, fanft gerundeten Ausbuchtung verfeben, der Unterschnabel niedriger als der obere, fehr breit, mit auffallend breiter Dillenkante und geraden, an der Spite hakig in die Sohe gekrummten Ladenschneiden, der Kuß stark, burch kurze, nackte Läufe und kräftige, mit starken, langen, sichelförmigen Nägeln bewehrte Zehen ausgezeichnet, der Kittich lang und spitig, in ihm die dritte Schwinge die längste, die Flügelspite weit vorragend, ber Schwanz lang, breit und ftark abgerundet, bas weiche Gefieder, das meift einen breiten Augenkreis und einen Teil ber Bügel freiläßt, aus breiten, am Enbe abgerundeten Federn gebildet und am Sinterkopfe zu einer nach hinten gefrümmten, selten hohen Haube verlängert. Im Gegensate zu den Rakadus ift die vorherrschende Färbung des ausgebildeten Kleides ein stahlglänzendes Schwarz, das meist durch eine rote oder gelbe Schwanzbinde ober einen lebhaft gelben Ohrfleden gehoben wird. Das Kleib des Weibchens und der jungen Bögel unterscheibet sich dadurch von dem des Männchens, daß die Unterseite gelb ober rötlich quer gewellt und die Schwanzbinde quer gebandert und gefleckt ist, Saube, Baden und Oberflügelbeden aber meift punktiert find.

Als Verbindungsglied der echten Kakadus und der Rabenkakaus darf der Helmkakadu (Calyptorhynchus galeatus, Psittacus galeatus, fimbriatus und phoenicocephalus. Cacatua galeata, Coryodon und Banksianus galeatus, Callocephalon australe und galeatum) bezeichnet werden. Der Bogel, der einem mittelgroßen Kakadu ungefähr gleichkommt, ist dunkel schieferschwarz, licht quer gewellt, weil jede Feder am Ende einen schmalen, hell gräulichweißen Saum trägt; Kopf, Nacken, Backen und Haube prangen in prachtvollem Scharlachrot; die Armschwingen zeigen außen düster erzgrüne Säume; die Unterdeckseten und die Unterseite der Schwingen und des Schwanzes sind grauschwarz. Das Auge ist dunkelbraun, der Schnabel hornweiß, der Fuß schwärzlich. Bei jungen Bögeln, vielleicht auch alten Weichen, ist das Gesieder dunkel schwärzlich. Bei jungen Bögeln, vielleicht auch alten Weichen, ist das Gesieder dunkel schwärzlich. Bei jungen Bögeln, vielleicht auch alten Weichen, ist das Gesieder dunkel schwärzlich. Bei jungen Bögeln, vielleicht auch alten Weichen, ist das Gesieder dunkel schwärzlich, Bei jungen Bögeln, vielleicht auch alten Weichen, ist das Gesieder dunkel schwärzlich, Bei jungen Bögeln, vielleicht auch alten Weichen, der Burzel und in der Mitte durch eine weißliche Querbinde und einen schwalen, mennigroten Endsaum, die der Unterseite durch undeutliche, aschgraue Endränder, die des Schwanzes und die Schwingen in der Wurzelhälfte durch verwaschene, hellgraue Querbinden gezeichnet, Kopf und Haube fast einsarbig schiefergraubraun.

Über das Freileben des helmkakadus sehlen zur Zeit noch eingehende Berichte, und auch über das Gefangenleben vermag ich wenig zu sagen, obgleich ich den Bogel mehrsach bei Bogelhändlern und in Tiergärten gesehen habe. Gould berichtet, daß er in den Waldungen an der Sübküste Australiens und auf einigen benachbarten Inseln sowie in den nördlichen Teilen von Tasmanien vorkomme, woselbst er die höchsten Bäume bewohne und die Samen verschiedener Gummibäume genieße; Peron fand ihn auf der Kinginsel, und das Museum zu Sydney besitzt ihn von der Moretondai. Auf unserem Tiermarkte gehört er immer noch zu den Seltenheiten. Haltung und Bewegung, Sitten und Gewohnheiten sind die anderer Rakadus; ich wenigstens habe niemals besondere Unterschiede sinden können. Schmidt bezeichnet ihn als einen ernsten, mürrischen Bogel, der sich begnügt, alles freundliche Zureden und Darbieten von Leckerbissen mit kurzen, knarrenden Lauten zu beantworten und höchstens gegen den vorgehaltenen Finger einige wuchtige Schnabelhiede sührt, von welchen der Käsig dröhnt, in der Regel aber steif und gerade auf seiner Stange sitzt und nur schwer und unter Widerstreben in Bewegung versetzt werden kann, auch zum Zahmwerden nicht die mindeste Neigung zeigt. Andere Psieger, beispielsweise Linden, rühmen seine Zutraulichteit,

seine erheiternden Bewegungen und die Sanftheit, mit welcher auch von ihm bas Wort "Rakadu" ausgesprochen wirb.

Genauer als über ben helmkakabu sind wir über andere Mitglieder seiner Gattung unterrichtet. Als beren bezeichnendster Vertreter darf der Rabenkakabu oder Gerings Gora der Eingeborenen Australiens (Calyptorhynchus banksi, leachi, temminckii,



helmtatabu (Calyptorhynchus galeatus). 14 natürl. Größe.

cookii und macrorhynchus, Psittacus banksi, magnificus, funereus, cookii und leachi, Cacatua banksi, Banksianus australis) angesehen werden Er übertrifft alle bisher genannten Kakadus an Größe: seine Gesamtlänge beträgt ungefähr 70, die Fittichlänge 42, die Schwanzlänge 30 cm. Das Gesieder, mit alleiniger Ausnahme der Schwanzsedern, ist beim Männchen glänzend schwarz, grünlich schimmernd, beim Weibchen grünlichschwarz, am Kopfe, an den Halsseiten und auf den Flügeldeden gelb gesteckt, auf der Unterseite blaßzgelb gebändert. Ein breites scharlachrotes Band zieht sich bei dem Männchen mitten über den Schwanz, läßt jedoch die beiden mittelsten Schwanzsedern und die Außensahne der beiden

seitlichen Febern frei. Bei dem Weibchen verlaufen breite gelbe, rotgelb gesprenkelte Banber in berfelben Weise, und auch die unteren Schwanzbecksebern sind berartig gezeichnet.

Die sieben Arten der Rabenkakadus sind ausschließlich in Australien zu Hause, hier aber auf verschiedene Strecken des Erdteiles verteilt. Gould gibt von ihnen eine ziemlich aussführliche Lebensbeschreibung. Aus dieser erzehen wir, daß sich die verschiedenen Arten im wesentlichen ähneln, und somit dürste es gerechtsertigt sein, wenn ich hier nicht ausschließelich von Banks Rabenkakadu, sondern von allen Arten überhaupt spreche.

Die Rabenkakadus sind echte Baumvögel, die sich hauptsächlich von dem Samen ber Gummi: und anderer Bäume ihres Vaterlandes nähren, gelegentlich aber auch, abweichend von anderen Papageien, fette Maden verzehren. Im Gegensate zu ben übrigen Rakabus halten fie fich nur in kleinen Gefellschaften von 4-8 Stud zusammen, die nur zuweilen, namentlich wenn sie wandern ober streichen, Flüge bilden. Jeder Strich des Erdteiles, von der Nordfüste an bis Tasmanien, besitt seine eigne Art. Der beschriebene Rabenkakadu gehört Neujudwales an und findet sich hauptsächlich in den Landstrichen zwischen der Moretonbai und Port Phillip. In unmittelbarer Nachbarschaft von Sydney und anderen großen Städten ift er noch heutigestags nicht selten. Sein Flug ift schwerfällig; bie Flügel werden schlaff und mit Beschwerde bewegt. Er steigt selten hoch in die Luft, fliegt jedoch bemungeachtet zuweilen meilenweit in einem Zuge. Dabei läßt er oft seine Stimme hören, die von der rauhen anderer Rakadus verschieden, b. h. wenig kreischend ift. Andere Arten haben sich burch ihren Ruf die Namen erworben, die ihnen die Australier gegeben haben. Einige laffen im Fluge ein eigentümlich weinerliches Geschrei hören, andere schreien, wenn sie sitzen und fressen, wie unsere Raben. Auf bem Boben bewegen sie sich ziemlich schwerfällig, wie an= bere Papageien auch, in den Kronen der Bäume dagegen geschickt, obwohl immer langfam.

Über die Begabungen und das geistige Wesen der Bögel teilt Gould wenig mit. Die meisten Arten sind, wahrscheinlich aber bloß infolge der vielsachen Nachstellungen, die sie erleiden, sehr scheu und mißtrauisch. Nur wenn sie fressen, vergessen sie oft ihre Sichers heit. Ihren Gefährten sind sie mit treuer Liebe zugethan. Wenn einer getötet oder verswundet worden ist, verlassen die übrigen nur selten den Hilflosen; sie sliegen vielmehr um ihn herum, setzen sich auf die benachbarten Bäume, schreien kläglich und opfern sich so rückhaltlos auf, daß der Jäger, der sich diese hingebende Anhänglichkeit zu nute macht, nach und nach den ganzen Flug erlegen kann.

Eigentümlich ist die Art und Weise, wie sich die Nabenkakadus ernähren. Einige Arten haben die Gewohnheit, beim Fressen die kleinen Zweige der dortigen Fruchtbäume abzusschneiden, anscheinend aus Mutwillen, und alle benuten ihren starken Schnabel, um verssteckt lebende Kerbtiere, namentlich Larven, aus dem Holze herauszuarbeiten. Die großen Naupen, die sie von den Gummibäumen ablesen, genügen ihnen nicht immer; sie verfolgen auch, wahrscheinlich durch den Geruch geleitet, die tief im Holze arbeitenden Maden, schälen geschickt die Rinde der Aste ab und nagen erstaunlich große Höhlungen in die Zweige, die auf die gesuchte Beute gelangen. Sinige Arten scheinen Kerbtiernahrung jeder ans deren Speise vorzuziehen, die anderen halten sich mehr an Sämereien und namentlich an die Samen der Kasuarinen und Banksien. Früchte scheinen sie zu verschmähen; sie üben aber ihren Übermut auch an diesen, indem sie sie abbeißen, noch bevor sie reif sind, zum großen Arger und Schaden der Einwohner.

Soviel man bis jest weiß, brüten die Rabenkakadus ausschließlich in Baumlöchern. Sie erwählen dazu immer die höchsten und unzugänglichsten Bäume, regelmäßig solche, an welchen selbst die Eingeborenen nicht emporklettern können. In der Höhlung bereiten sie sich kein eigentliches Nest, sondern sammeln höchstens die behuss der Ausglättung abgebissenen

Spane am Boben an. Die 2—5 weißen Gier, die sie legen, sind ziemlich groß, 4,5 cm lang und 4 cm dick. Über Brutgeschäft und Erziehung fehlen Berichte.

Außer dem Menschen sollen Raubbeuteltiere und große Raubvögel den Rabenkakadus mit Erfolg nachstellen. Ihr Fleisch wird von den weißen Bewohnern Australiens nicht, von den Eingeborenen dagegen, wie alles Genießbare, welches das arme Land bietet, sehr hoch geschätt.

Gefangene Rabentatabus find feltene Erscheinungen unseres Tiermarktes; sie bauern auch im Räfige meist nur turze Zeit aus. Der Gindrud, ben fie auf ben Beobachter machen, ist tein günstiger. Sie sind viel ruhiger und offenbar in jeder Beziehung minder begabt als ihre lichtfarbenen Berwandten. Ihre gewöhnliche Haltung ift eine unschöne, fast mage= rechte; nur in tiefster Rube richten sie sich auf, sehen aber auch dann noch steif und unbeholfen aus. Ihre hauptsächlichste Beweglichkeit entfalten sie im Geben auf bem Boben und im hin= und herlaufen auf einem Zweige. Wie die meisten australischen Papageien überhaupt geben fie mit trippelnden Schritten, ziemlich rasch, fast rennend, und führen auf einem Zweige tanzende Bewegungen aus, die ben großen dunkeln Bögeln absonderlich genug zu Gesichte fteben. Beim Klettern paden fie langfam und vorsichtig einen Stab ihres Rafigs ober einen Aft mit bem Schnabel, ziehen ben ichweren Leib anscheinenb mühfelig in die Bobe, seten die Fuße an und suchen mit dem Schnabel neuen Salt gu gewinnen. An glatten Stäben vermögen sie nicht emporzuklimmen, und wenn sie zum Boben herabkommen wollen, brauchen sie auffallend lange Zeit, gerade als ob sie sich beständig fürchteten, hinabzufallen, rutschen auch in ber That unter ersichtlicher Angst oft an ben Staben hernieder. Stellungen, wie sie andere Rakabus mit Behagen einnehmen, sind ihnen fremb; topfunterst sieht man sie fast nie an einem Zweige hängen. Hält man sie in einem großen Fluggebauer, fo ermählen fie fich eine bestimmte Stelle, g. B. einen leicht zu erflimmenden Aft, bleiben, folange fie nicht fressen, bort siten und führen höchstens einige tänzelnde Bewegungen aus, wobei sie rasch mit dem Ropfe nicken, ohne jedoch babei den Ernst ihres gangen Besens einen Augenblid zu verleugnen. Gine Lieblingsbeschäftigung von ihnen besteht barin, irgend einen benachbarten Aft zu benagen; aber auch hierbei beidränken sie sich möglichst auf eine Stelle und nehmen nicht, wie andere Papageien, bald nacheinander verschiedene in Angriff. Bum Fliegen entschließen sie fich felbst in einem weiten Aluggebauer nur im größten Notfalle, und wenn sie es wirklich thun, fallen sie in ber Regel plump zu Boben herab, weil sie bie Entfernungen nicht richtig zu schäßen miffen. Siermit in gewiffer Beziehung icheint es zu fteben, daß fie in heftiger Erregung ihre Flugwerkzeuge nicht lüften, vielmehr sich barauf beschränken, die Gesichtsfedern zu sträuben. Oft laffen fie ihre Stimme vernehmen, gewöhnlich ein lautes und undeutliches, beifer flingendes "Arru" ober "Grru", das dem bekannten Rufe des Aranichs ähnelt, jedoch bei weitem leiser ift. Auch vernimmt man bann und wann ein fanftes "Gaeh", bas Behaglichkeit auszudrücken scheint. Sie schlafen länger und gehen früher zur Ruhe als andere Papageien, find bafür aber mährend bes gangen Tages munter. Bor bem Schlafengeben ichreien fie nicht, wie ihre Berwandten dies bekanntlich stets zu thun pflegen, sind im Gegenteile noch ftiller als gewöhnlich, steden endlich ben Ropf zwischen die Schulterfedern und befümmern sich nun nicht mehr um die Außenwelt.

Mit ihresgleichen vertragen sie sich keineswegs gut, geben sich vielmehr als zänkische Gesellen zu erkennen, sind aber so seige, daß sie sich durch den kleinsten Papagei in die Flucht schlagen lassen. Nähert sich ihnen ein solcher, so schreien sie etwas lauter als sonst, nicken heftig mit dem Kopfe und suchen so schleunig wie möglich zu entstiehen. Bemerkenswert ist ihre Unreinlichkeit: sie puten ihr Gesieder niemals mit besonderer Sorgfalt, gleichviel, ob sie sich selbst beschmutt haben oder von anderen beschmutt worden sind. Ihre Nahrung in der

Gefangenschaft beschränkt sich auf wenige Körnerarten, namentlich hanf und hafer. Letteren lieben sie besonders dann, wenn er geschält wurde. Gekochter Mais behagt ihnen wohl auch, roben lassen sie liegen, als wären sie nicht im stande, ihn mit ihren ungeheuern Schnäbeln zu zerkleinern. Dagegen fressen sie sehr gern Engerlinge und Schnecken, auch wohl Regenwürmer, erstere und lettere ohne Vorbereitung, die Schnecken, nachdem sie deren haus zertrümmert und den Inwohner sorglich herausgeschält haben.

\*

Die einleitende Schilderung der Unterfamilie bezieht sich im wesentlichen auf die Raka: bus im engeren Sinne des Wortes (Plissolophus), große oder mittelgroße, also ungefähr zwischen Krähen- und Dohlengröße schwankende, fehr gedrungen gebaute Papageien. Die Kennzeichen ber Gattung, von welcher gegenwärtig etwa 15 Arten unterschieden werben, find folgende: ber fehr fraftige Schnabel ift meift ebenso boch wie lang, selten bober, feitlich flach gewölbt und fehr beutlich jusammengebrückt, ber First bis jur Spite rundlich abgeflacht, zuweilen burch eine schwache Langerinne ausgetieft, ber Oberschnabel ftark im Bogen und mit der Spite nach innen gefrümmt, vor ber meift ansehnlichen, zuweilen weit porragenden und überhängenden Spipe mit einer tiefen, gerundeten Ausbuchtung verseben, ber Unterschnabel niedriger als ber obere, an den Seitenteilen flach, an der bogig auffteigenden Dillenkante breit, am Endteile der sonst glatten Schneibenränder bogig in die Bobe gefrümmt. Der fehr ftarte Fuß zeichnet fich durch die Rurze des Laufes und die fraftigen, mit sichelförmigen Nägeln bewehrten Zehen aus. Der Fittich, in welchem die britte oder vierte Schwinge die anderen überragt, ift lang und spitig, die Flügelspite meist wenig vorragend, der Schwang mittelmäßig breit, am Ende gerade, schwach ab= oder fanft ausgerandet, das Gefieder, bas einen mehr oder minder breiten Kreis um das Auge freilaßt, aus breiten, am Ende abgerundeten, seidenartig weichen Febern zusammengesett und burch bie aus ben verlängerten Stirn- und Oberkopffedern gebildete, sehr verschiedenartig gebaute Saube ausgezeichnet, seine vorherrschende Farbung weiß, die ber Saube dagegen bunt.

Die Gattung umfaßt den Kern der Unterfamilie und diejenigen Arten, welche ihr Gepräge am beutlichsten zur Schau tragen. Ihr Verbreitungsgebiet dehnt sich fast über alle oben angegebenen Länder und Inseln aus, wo überhaupt Kakadus vorkommen; ihre Lebensweise ist die bereits geschilderte.

Der Moluffenkakabu (Plissolophus moluccensis, Plictolophus moluccensis, Psittacus moluccensis, rosaceus und malaccensis, Cacatua moluccensis, rosacea, erythrolophus und rubrocristatus), Golabi-Rakatua der Inder, dürfte als würdigster Verstreter der Sattung allen übrigen vorangestellt werden. Er ist neben einem australischen Verwandten die größte Art und trägt ein weißes, blaß rosenrot überhauchtes Kleid von hoher Schönheit, dem die 17 cm langen, mennigroten, durch weiße gedeckten Federn der Haube zu hohem Schmucke gereichen. Die Wurzelhälfte der Schwingen und des Schwanzes sind unterseits gelblich, der Augenstern ist tief braun, der kleine Augenkreis graublau oder bläulichweiß, der Schnabel wie der Fuß schwarz, grau überpudert, bei frei lebenden pslaumenblau angehaucht. Im Freileben nimmt, laut brieflicher Mitteilung von Rosensbergs, das zarte Rosenrot des Gesieders mit dem Alter so an Tiefe zu, wie man es an gesangenen Vögeln niemals sieht.

Über das Freileben des Molukkenkakadus danke ich der Freundlichkeit von Rosens bergs eingehende Mitteilungen, die meinen Lesern um so willkommener sein dürsten, als wir bisher in dieser Beziehung noch nicht das Geringste wußten. "Der Molukkenkakadu", so schreibt mir der ersahrene Reisende, "bewohnt so gut wie ausschließlich die Insel Ceram.

Rur sehr selten fliegt er einmal auf die zwei ganze Minuten süblicher gelegene Insel Amboina hinüber: ich meinesteils habe ihn hier bloß ein einziges Mal beobachtet und auch erlegt. Auf Amboina und bei den Strandbewohnern Cerams führt er den Namen "Katalla". In seiner Heimat gehört er zu den gewöhnlichen Erscheinungen. Hauptsächlich er ist es, der sowohl an der Küste als auch im Inneren, in der Sbene wie im Gebirge den stillen Wald der im allgemeinen an Bögeln nicht reichen Insel belebt. Einen prächtigen Anblick gewährt



Moluttentatadu (Plissolophus moluccon is) 1's naturt. Grobe.

es, ihn, unstreitig den schönsten seiner Gattung, in seinem Thun und Treiben zu beobsachten. Sein Flug ist geräuschvoll, kräftig, führt in gerader Richtung dahin, wird auch zuweilen, namentlich wenn man den Bogel aufgescheucht hatte, mit lautem Geschrei besgleitet. Man sieht unseren Kakadu auf dem Boden wie auch in den höchsten Baumkronen und zwar stets beschäftigt, ebenso auch beständig auf seine Sicherheit bedacht. In einssamen Gebirgswäldern ist er allerdings leicht zu beschleichen, in bewohnten Gegenden aber, zumal da, wo er vielsache Nachstellungen ersahren mußte, außerordentlich scheu. Gewöhnslich sieht man ihn paarweise, nach der Brutzeit jedoch ebenso in Flügen, und zu solchen schart

er sich stets, wenn es gilt, ein Fruchtfelb zu plündern. Nach Aussage der Eingeborenen hält das Männchen Zeit seines Lebens treu zum erwählten Beibchen. Getreide, Körner und verschiedene Baumfrüchte bilden die Rahrung.

"Gegen Ende der trockenen Jahreszeit sucht sich das Weibchen eine passende Baumshöhlung, arbeitet diese mehr oder weniger forgfältig aus und legt auf den zu Boden gefallenen Spänen und Mulmstücken 3—4 glänzend weiße Eier von etwas mehr als 40 mm Länge, die binnen 25 Tagen ausgebrütet werden. Die Jungen legen schon im Neste das Kleid ihrer Eltern an. Von den eingeborenen Alfuren, die gute Baumsteiger sind, werden die Jungen häusig ausgehoben, gezähmt und dann verkauft. Auf Ceram gilt das Stück 1 holländischen Gulden und weniger, auf Amboina 2—3 Gulden."

Man barf wohl fagen, daß ber gefangene Moluttenkakadu alle Eigenschaften seiner Familie und Gattung insbesondere in sich vereinigt. Er ist ein Prachtvogel, ben man um fo lieber gewinnt, je länger man mit ihm verkehrt. Fast immer gelangt er bereits gezähmt in unseren Besit, und wenn er auch etwas unwirsch ankommen follte, so fügt er sich, bank feiner außerordentlichen Klugheit, boch bald in seine veränderte Lage und erkennt ihm gespendete Freundlichkeiten ungemein dankbar an, belohnt sie auch mit hingebender Rärtlichkeit. Aber er ist ein geistig lebhafter, reger und infolgebessen sehr beweglicher Bogel. "Selbst wenn er ruhig auf seiner Sipstange fist", bemerkt Linden mit vollstem Rechte, "beweist er wenigstens durch Erheben und Genten feiner prachtvollen Saube, bag er alles beobachtet, was um ihn vorgeht, und wenn er irgendwie in Aufregung gerät, erhebt er nicht bloß die lang herabfallenden Federn der Haube, sondern sträubt zugleich die des Halfes, Nadens und der Brust, die dann wie ein großer Kragen von ihm abstehen, breitet die Flügel jur Galfte und ben Schwang, bis er als Facher erscheint, und gewährt fo einen geradezu prachtvollen Anblid. Die roten Saubenfedern gleichen leuchtenden Flammen, Die Febern rund um den Unterschnabel werden zu einem Barte, und die gelüfteten Flugwerkzeuge tragen bazu bei, ben ganzen Bogel als ein Bild selbstbewußter Stärke erscheinen zu laffen. Steigert fich feine Aufregung, fo bewegt er fich auf bas lebhafteste, ohne bas gesträubte Befieder zu glätten, und wenn er sich bann in einem weiten Räfige ober einem größeren Flugraume befindet, schwingt er sich auf seiner Sitstange hin und her und ent= faltet dabei nicht nur seine vollste Schönheit, sondern auch alle Kunstfertigkeit eines voll= endeten Turners. Mein Moluttenkakadu ist ein ebenso prachtvoller wie anmutiger, ebenso ftolzer wie gartlicher Bogel und unzweifelhaft feiner Schönheit fich bewußt. Sein Geschrei ift niemals fo burchdringend wie bei Gelbmangen= ober Inta-Rafabus, nach meinem Dafür= halten eher wohllautend, seine Begabung jum Sprechen nicht geringer als bei jeber anberen Art. Sehr herzlich weiß er eine Anrede zu erwidern, und wenn ich ihm die Thure öffne und ihm seinen Kopf und Flügel streichele, legt er sein Gesicht an bas meinige und spricht in sanftestem Tone: Rakabu, guter Bapagei, gelt ein guter, guter.' Bare ich ein geduldigerer Lehrmeister, es würde nicht schwer halten, ihm viel mehr beizubringen. Gine rafche Bewegung, ungewohntes Geräusch ober plöglicher Anblid eines frembartigen Gegen= standes erschreckt ihn oft heftig, doch ermannt er sich bald wieder und gewöhnt sich rasch an Neues. Gegen andere Kakadus ist er niemals abstoßend, aber auch nicht zu freundlich. Dagegen sitt er auf seiner geöffneten Käfigthür gern einige Zeit neben einem blaustirnigen Amazonenpapagei, ben er zwar oft liebkoft und schnäbelt, aber noch öfter in verschiedenster Weise zu neden sucht, ohne jemals seine Überlegenheit geltend zu machen. Es ift Mutwille, den er an bem Berwandten auslaffen will, und er läßt bavon fogleich ab, wenn es bem Spielkameraden zu bunt wird. Gern wurde ich ihm besagten Amazonenpapagei als immerwährenden Spielgenoffen laffen, aber die Amazone lebt in einem fehr innigen Berhältnisse mit einer kleinen Arara, die so eisersüchtig ist, daß ich beide unmöglich trennen kann.





"An die Nahrung stellt der Molukkenkakau nicht mehr Ansprücke als irgend ein ans berer seiner Berwandtschaft. Dagegen verlangt er, wie es scheint, öfter als diese ein Bad und nutt daher seinen großen Wassernapf in der ausgiedigsten Weise aus. Sein Behagen am Bade gipfelt, wenn er sich nach Gerzenslust im Wasser herumwälzen kann. Auch ein reichlicher Guß, der ihn von oben herab trifft, gefällt ihm wohl. Erst wenn er pudelnaß geworden ist, verläßt er seine Badewanne, und dann thut man wohl, sich in einige Entsernung von ihm zurückzuziehen, bis er sich genügend geschüttelt hat."

Unter ben australischen Arten tritt ber Inka-Rakabu, ber Jakkul ber Eingeborenen Australiens (Plissolophus leadbeateri und erythropterus, Cacatua und Lophochroa leadbeateri), durch seine Schönheit besonders hervor. Sein weißes Gesieder ist am Borderkopse, an der Stirn und den Halsseiten, auf der Mitte und Unterseite der Flügel, der Bauchmitte und auf dem Burzelteile der Innensahne der Schwanzsedern rosa- und unter den Flügeln schön lachsrot. Prächtig ist die Haube. Die einzelnen Federn sind hochrot an der Burzel, gelb gesteckt in der Mitte und weiß zugespitt am Ende. Bei niedergelegter Haube sieht man nur die weißen Spiten; sowie aber der Bogel seinen Schopf aufrichtet, tritt das brennende Rot leuchtend hervor, und die gelben Mittelsteden vereinigen sich dann zu einem Bande, durch welches die Haube nur noch schöner wird. Der Augenring ist lichtsbraun, der Schnabel licht hornfardig, der Fuß dunkelbraun. Das Weichen unterscheidet sich durch weniger lebhafte Färdung der Unterseite und kleinere gelbe Fleden in den Federn der Haube. In der Größe steht der Inka-Rakadu hinter dem Molukkenkadu zurück, ist namentslich schanker gebaut.

Nach Gould ist dieser Prachtvogel weit über den Südosten Australiens verbreitet, hält sich aber vorzugsweise an die hohen Gummibäume und an das Buschholz, das im Insneren des Landes die Ufer der Flüsse bekleidet, und läßt sich niemals in der Nähe des Strandes sehen.

An den Ufern des Darling und Murray soll er häusig sein, an der Nord- und Nordwestküste Australiens dagegen sehlen. Zur Brutzeit erscheint er alljährlich an bestimmten Pläten und zwar in großer Menge. Die eintönigen Wälder des Inneren belebt er in der angenehmsten Weise. Seine Stimme ist mehr klagend als die seiner Verwandten und hat nicht den rauhen Ausdruck wie die der anderen. Die Pracht des Vogels reißt jeden, welcher ihn sieht, zum Entzüden hin.

Der Inka-Kakadu ziert die reichste Papageiensammlung und erfreut jedermann ebensowohl durch seine anmutige Farbenpracht wie durch die Liebenswürdigkeit seines Wesens. Die Gefangenschaft verträgt er ebensogut wie irgend ein anderer seiner Familie; einzelne Liebhaber wollen beobachtet haben, daß er noch sanster und gutmütiger wäre.

Zwei Kakadu-Arten unterscheiben sich von den übrigen durch ihren sehr gestreckten Schnabel, dessen Oberteil ungewöhnlich verlängert ist, und dürsen daher als Bertreter einer besonderen Gattung, der Nasenkakadus (Licmetis), ausgefaßt werden. Sie halten sich mehr auf der Erde auf als andere Kakadus.

Der Nasenkakabu (Liemetis nasicus, nasica und tenuirostris, Plictolophus nasica, Psittacus nasicus und tenuirostris, Cacatua nasica und tenuirostris) zeigt die vorherrschende Färbung der echten Kakadus und wenigstens eine kleine, aufrichtbare Federsholle am Vorderkopfe. Seine Länge beträgt 45, die Fittichlänge 27, die Schwanzlänge 11 cm; die Breite sinde ich nicht angegeben. Der Schnabel mißt längs des Firstes gegen 5 cm.

Beibe Geschlechter sind gleichgefärbt. Das Gesamtgesieder ist weiß, die Schwingen sind unterseits auf der Innensahne blaß, die Steuersedern ebenda lebhafter schwefelgelb. Alle Federn des Kopses und Halses dis zur Oberbrust sind wie die Daunen zinnoberrot am Grunde, weiß an der Spike. Ein Band über die Stirn, das dis zum Unterschnabel herabreicht und über das Auge hin brauenartig verläuft, zeigt dieselbe Färbung, und ebenso kommt das Rot auf der Brust in einem Querbande zum Vorschein. Das dunkelbraune Auge wird von einer nackten schieferblauen Stelle umgeben, die ihrerseits oben durch die erwähnte rote Braue, hinten und unten aber durch einen, wie Stirnband und Augenbraue aus strahzligen Federn bestehenden, rotgelben Federkranz eingefaßt ist. Der Schnabel ist licht horngelb, der Fuß aschgrau. Sämtliche Federn der Wangengegend können gesträubt werden.

Die zweite Art ber Gattung ist der Wühlerkakabu (Licmetis pastinator), der auf Westaustralien beschränkt ist, während der Nasenkakadu Südaustralien bewohnt. Hier bevorzugt er das Innere vor der Nachdarschaft der Küste. Auch er sammelt sich in großen Flügen, die des Nachts und in den Mittagsstunden auf den hohen Waldbäumen verweilen, sonst sich aber viel auf dem Boden umhertreiben, indem sie hüpfend, jedoch ziemlich langsam, umherlausen. Der Flug dagegen ist reißend schnell, viel leichter und besser als der anderer Kakadus. Die Nahrung besteht allerdings auch noch in Körnern und Sämereien, vorzugs-weise aber doch in Knollen und Zwiedeln verschiedener Pflanzen, namentlich auch der Orchibeen, zu deren Ausgrabung der Bogel seinen langen und so sonderbar gestalteten Schnabel vortrefslich zu benutzen versteht. Die 2 weißen Eier werden meist auf einem Lager faulen Holzes im Boden einer Baumhöhlung der großen Gummibäume gelegt.

Der Nasenkakabu erträgt die Gesangenschaft ohne Beschwerde. In Europa ist er namentlich in der letzten Zeit häusiger eingeführt worden als früher; demungeachtet gehört er nirgends zu den häusigen Vögeln in den Sammlungen. Schon Gould bemerkt, daß der gesangene Nasenkakadu mürrischer und reizdarer sei als andere Verwandte; ich muß mich dieser Ansicht anschließen. Der Vogel gewöhnt sich in der Negel schwer an seinen Psleger, tritt diesem ansänglich oft recht unwirsch entgegen, weist versuchte Liedkosungen thatkräftig zurück, gestattet weder Verührungen noch anderweitige Annäherung und läßt sich durch alles Ungewohnte erregen, selbst zu hell loderndem Zorne reizen. Er sträubt dann die kleine, huseisensörmig gestaltete Federholle auf der Stirn, so daß der prächtige rote Federgrund hier ganz vors Auge tritt, nickt wiederholt und hestig mit dem Kopse, bewegt kauend den Schnabel und freischt endlich wütend aus. Durch die von ihm gelernten und gesprochenen Worte klingt ebenfalls das Kreischen durch; sie werden ganz anders betont als bei seinen Verz wandten. Diese sprechen bekanntlich sehr sanst aber gleichwohl oft sehr beutlich.

Auffallend ist die Leichtigkeit, mit welcher unser Pavagei seinen Schnabel nach allen Richtungen hin bewegen kann. Rein anderer besitzt in den beiden Riefern ähnliche Gelenkigsteit und Biegsamkeit. Der Schnabel des Nasenkakadus ist eine natürliche Greifzange.

Bur Rechtfertigung des Nasenkakadus muß ich Vorstehendem hinzusügen, daß auch er gelehrig ist und sehr zahm werden kann. Ein Freund von mir kannte einen unserer Vögel, der nicht nur viele Worte und Sätze zu sprechen wußte, sondern sie auch verständig gebrauchte; im Tiergarten zu Antwerpen lebte ein zweiter, der zum allgemeinen Liebling der Besucher geworden war, weil er sich förmlich mit diesen unterhielt. Seine Bekannten grüßte er regelmäßig, wenn er sie von ferne erblickte. Ein dritter derartiger Vogel, den fast jeder Bewohner Frankfurts kennt, lebt im dortigen Tiergarten.





Das an eigenartigen Bögeln so reiche Neuseeland beherbergt eine in hohem Grade bemerkenswerte Bogelgattung, die der Nestorkakadus (Nestor). Bon den sechs Arten, die man kennt, sind bereits zwei gänzlich ausgerottet worden, die eine wohl schon im Ansange unseres Jahrhunderts, die zweite kaum vor dessen Mitte; die vier übrigen beleben jedoch die Waldungen beider Hauptinseln noch in so erfreulicher Menge, daß ihr Fortbestand auf viele Jahrzehnte hinaus gesichert erscheint.

Die Restortatabus, fehr fräftig und gebrungen gebaute Papageien von Dohlen= bis Rabengröße, kennzeichnen sich burch ihren starken, langen, feitlich zusammengebrückten Schnabel, deffen oberer Teil auf bem ichmalen, abgerundeten Firste eine feichte, bis gegen bas Spipendrittel hin verlaufende Längsrinne und an der Seite einen fanft gerundeten Leistenvorsprung zeigt, mit ber Spipe in flachem Bogen nach unten gefrümmt, in eine lange, weit vorragende Spite ausgezogen und vor diefer mit schwachem Zahnvorsprunge ausgerüftet ift, bagegen ber Feilkerben ermangelt, und bessen unterer Teil eine breitflächige, ebene Dillen= tante und glatte Schneiben ohne Ausbuchtung besitt, ferner burch fraftige, ziemlich langläufige und langzehige, mit berben, ftark gekrummten Nageln bewehrte Fuße, lange und fpitige, jusammengelegt weit über die oberen Schwanzbeden herabreichende Fittiche mit mäßig langer Flügelfpige, unter beren Schwingen die britte und vierte die längsten find, mittellangen, geraben, nur am Enbe etwas verfürzten, aus breiten, an ber Spite flammerförmigen Federn zusammengesetten Schwanz und reiches, breitfederiges, bufter olivenbraun ober grün, im Raden und am Bauche lebhafter gefärbtes Feberkleib, bas nach dem Geschlechte nicht verschieden ift. Die Zunge ift, laut Potts, bid, auf ber Oberseite abgeflacht, auf ber Unterseite gerundet und hier mit einer Reihe furzer, fteifer, burftenartiger Warzen versehen, die jur Bunge eine ähnliche Stellung einnehmen wie der Rand bes Nagels jum menichlichen Finger.

Während die beiden untergegangenen Nestorarten kleine Inseln bewohnten und hier mit der Besiedelung durch Europäer ihrem Schicksale anheimsielen, hausen die übrigen noch lebenden in den großen Waldungen des Inneren, insbesondere in den schwer zugänglichen Gebirgen, und zwar, je nach den Arten, in den Waldungen des mittleren Gürtels und in denen, welche die obere Holzgrenze bilden, bevölkern somit die verschiedensten Höhengürtel der Silande vom Meeresspiegel an dis zu reichlich 2000 m Höhe. Bis in die neuere Zeit waren wir über die Lebensweise keiner einzigen Art unterrichtet; gegenwärtig liegen tressliche Beobachtungen vor, unter welchen die von Potts und Buller herrührenden an erster Stelle genannt zu werden verdienen, so daß wir uns jest rühmen dürfen, besagte Papazgeien genauer zu kennen als so viele andere, seit Jahrhunderten gezähmte.

Als ber am besten bekannte Vertreter ber Gattung darf der Kaka der Maoris (Nestor meridionalis, australis, novae-zealandiae und hypopolius, Psittacus meridionalis, nestor, australis und hypopolius, Centrourus australis) angesehen werden. Seine Länge beträgt 47, die Breite 83, die Fittichlänge 28, die Schwanzlänge 18 cm. Das außerordents lich abändernde Gesieder ist in der Regel auf Stirn, Obers und Hintertopf nehst den Zügeln weißlichgrau, auf den Kopfs und Halsseiten, dem Nacken, am Kinne, der Kehle, dem Kropfe und der Oberbrust dunkel umberdraun, in der Ohrgegend odergeld, auf den unteren Backen und an der Kehle, woselbst die Federn sich zuspissen, düster purpurrotbraun, am hinterhalse, dessen ein weißes Querband bilden, am Bürzel, den oberen Schwanzdecken und den noch nicht erwähnten Unterteilen dunkel purpurrotbraun, jede Feder an der Burzel braun, am Ende deutlich purpurrot, die Federn des Hinterhalses schwanzdecken und gesäumt. Rücken, Mantel und obere Flügeldecksehen haben olivenbraune, ins Grüne scheinende Färsbung und sind am Ende deutlich schwarz, die mittelsten Flügeldecken aber purpurbraun

gefäumt; die dunkelbraunen, in der Burzelhälfte der Außenfahne grün scheinenden Handsschwingen zeigen auf der Innenfahne 5—6 spitz zulausende, blaß zinnoberrote Randslecken, ihre Decksedern und die Armschwingen sind heller olivendraun, lettere innen ebenfalls mit 5 roten Randslecken gezeichnet, ihre Decksedern dunkelbraun, außen deutlich dunkelgrün, die Achselsedern und die kleinen Unterstügeldecksedern duster zinnoberrot mit verwaschenen brausnen Querstreisen, die mittleren Unterstügeldecksedern mattbraun, mit breiten, blaßroten Randsseden, die Schwanzsedern dunkel olivendraun, gegen das Ende zu schwarz, unterseits, in der Burzelhälfte, auf der Innenfahne und an einem schwarzen Endrande glänzend rötlichsbraun, mit 6 zinnoberroten Randslecken in der Burzelhälfte der Innenfahne. Die Fris ist dunkelbraun, der Schnabel dunkel bläulichgrau, der Unterschnabel an der Burzel zuweilen gelblichbraun, der Fuß blaugrau. Männchen und Weibchen tragen dasselbe Kleid, junge Bögel ein den Alten sehr ähnliches, nur minder lebhastes, weil die schwarzen Endsäume der Federn sehr undeutlich und die roten Randslecken auf der Innensahne der Schwanzssedern klein und rundlich sind.

Der Rea ber Eingeborenen ober Gebirgspapagei ber Ansiedler (Nestor notabilis) ist größer als der beschriebene Verwandte, volle 50 cm lang; der Fittich mißt 32, der Schwanz 20 cm. Im Gesieder herrscht Olivengrün vor. Jede Feder zeigt an der Spize einen halbmondförmigen braunen Fleden und einen schmalen braunen Schaftstrich; die Federn des hinterrüdens und die oberen Schwanzdecken sind am Ende schön scharlachrot verwaschen, die Handschwingen und deren Decksedern braun, an der Wurzel außen grünlicht blau gerandet, sie und die Armschwingen immer mit breiten, sägezahnsörmigen, lebhaft gelben, namentlich unten ersichtlichen Flecken gezeichnet, die von unten an gesehen drei und zwei Bänder bilden, die Schwanzsedern matt grün, die seitlichen an der Innensahne braun und mit orangegelben, sägezahnsörmigen Flecken gezeichnet, die drei deutlich hervortretende Bänder herstellen, die Achselz und Unterstügelbeckseden scharlachrot mit brauner Endspize. Die Iris ist dunkelbraun, der Schnabel gelblichbraun, der Fuß gelblich ölfarben.

Das Wohngebiet bes Ratas erstreckt sich über einen großen Teil ber westlichen Alpen, von dem Fuße des Gebirges an bis zur Grenze ber hochstämmigen Waldungen hinauf; bas bes Reas bagegen beschränkt sich auf einen zwischen 1500 und 2000 m Sohe gelegenen Gürtel ber füblichen Alpen, von wo er nur mahrend strenger Winter in die Tiefe hinab= getrieben wird. Jener hat sich ba, wo ber Ansiedler vordringt, bereits in die wenig betretenen Wälber gurudgezogen und ift in vielen Gegenden, woselbst er vormals fehr häufig war, schon recht selten geworben, erscheint aber auch hier noch oft in zahlreichen Schwärmen und tritt im Inneren ber Waldungen noch ebenso häufig auf wie je; bas Leben bes Reas hat der Mensch bis jett noch nicht beeinflussen können. Sein Wohngebiet liegt in einem Höhengurtel, ber nur von einzelnen goldgrabenden Abenteurern und jagenden Forschern besucht wird. Wilde Gebirge, mafferreiche, tiefe, schnell fließende und rauschende Kluffe bemmen hier den Jug bes Wanderers und gewähren bem Bogel noch vollste Sicherheit, gerriffene Felsen mit unersteiglichen Wänden voller Söhlen und Spalten bieten ihm geeignete Rubeund Nistpläte und die reichen Matten, beren zwerghafte Pflanzenwelt allsommerlich in reichstem Blütenschmude prankt, Nahrung in Gulle und Fulle. Bielleicht teilt einzig und allein der neuseeländische Ebelfalke (Falco zealandiae) mit ihm das wilde Gebiet, das seinen Lebensbedürfnissen so vollständig entspricht und außer dem eben genannten Feinde nur noch einem zweiten, vielleicht aber bem schlimmften, einem strengen Winter, Ginlaß gewährt. Unter solchen Umftanben freilich, wenn ber gange Ramm bes Gebirges bis tief abwärts unter Schnee begraben liegt und taum wiederzuerkennen ift, fieht er fich genötigt,

teine sicheren Felsen zu verlassen und in die Tiefe hinabzusteigen, um hier in den Waldungen Rahrung zu finden.

Wie der Rea, unternimmt auch der Kaka zu bestimmten Zeiten des Jahres mehr ober minder regelmäßige Wanderungen. Die Urfachen werden dieselben sein, obgleich die Not= wendigkeit des Wanderns bei diesem Bogel nicht so klar vorliegt wie bei jenem. Vielleicht gelangt auch Wanderluft im eigentlichen Sinne bes Wortes bei ihm zur Geltung. Während des Sommers fesselt ihn seine Brut und beren Erziehung an einen bestimmten Ort; sobald aber die Jungen felbständig geworden sind und ber elterlichen Führung und Leitung nicht mehr bedürfen, macht er sich auf, um bas Land auf weithin zu burchstreifen. Dann sieht man ihn zuweilen in ben Walbungen in fehr gahlreichen Gefellschaften, die, burch reich= liche Nahrung angelockt, allgemach fich zusammengefunden haben. Denn die Wanderer felbst reifen nicht in Gefellschaften von erheblicher Stärke, fondern, nach Potts' Beobachtungen, einzeln, zu zwei ober drei, hochstens zu feche ober acht. Sie verfaumen aber nie, ihren Lockruf von Zeit zu Zeit hören zu lassen, offenbar um sich zu vergewissern, ob ichon andere ihrer Art besfelben Weges gezogen find ober sich an einer Stelle versammelt haben. ihnen Antwort, jo fenken sie sich aus der Höhe herab, die sie bis dahin innehielten, indem fie gemeffenen, langsamen, anscheinend mubseligen Fluges ihres Weges babingogen und von Zeit ju Zeit, gleichsam ermubet, auf ben burren Aften eines weite Umfchau gemabrenden Baumes sich niederließen. Wer die Bogel nur auf ihrem Ruge beobachtet, bekommt schwerlich eine Borstellung von ber Leichtigkeit und Gewandtheit, die sie sonst bekunden. Oft, zumal bei hellem Sonnenschein, fieht man, laut Potts, in den Waldungen, wo fie ihren Sommeraufenthalt genommen haben, Befellschaften von ihnen unter lautem Schreien und Schwaßen sich erheben, emporschweben, weite Rreise beschreiben und burch allerhand Flugfünste sich unterhalten; benn baß biefe Flugübungen zur gegenseitigen Unterhaltung geschehen, erfährt man, wenn man wahrnimmt, wie einer, vielleicht ber heiterfte ber Bögel, plöglich mit eingezogenen Schwingen fast fentrecht hinunterstürzt und die übrigen feinen Fall mit lauten Rufen begleiten. Der Raka ift ein vollendeter Baum=, ber Rea ein ebenso entschie= bener Erdvogel. Jener bewegt sich auf bem Grunde so schwerfällig wie die meisten übrigen Papageien, nach Art ber Raben, jedoch viel tölpelhafter hüpfend, ist dagegen in den Bäumen pollständig zu Saufe, flettert mit bewunderungswürdiger Gewandtheit auf= und abwärts und tangelt mit überraschender Fertigkeit langs der Zweige auf und nieder; ber Rea bin= gegen läuft mit der Schnelligkeit der auftralischen Grassittiche ober Rasenkakadus auf dem Boben umber und kann kaum noch ein Baumvogel genannt werben.

Mit den meisten Papageien teilen die beiden Restorarten einen ausgesprochenen Hang zur Geselligkeit. Nicht allein die Gatten eines Paares, sondern auch die Artgenossen halten auf das treueste zusammen. Der Jäger, der die Waldungen durchstreift und nur hin und wieder einen einzelnen Kaka zu Gesicht bekommt, erfährt zu seiner nicht geringen Aberrasschung, daß sie von allen Seiten herbeieilen, wenn er einen von ihnen verwundet und dieser einen Angstschrei ausstößt. Der dis dahin stille Wald hallt jeht plöhlich wider von dem vereinigten Schreien der zur Stelle kommenden Vögel, und das lebhafteste Gebärdenspiel verrät, welch innigen Anteil sie an dem Schicksale ihres Gefährten nehmen. Abgesehen von derartigen Veranlassungen ist während des Sommers ihr Thun und Treiben wenig auffallend. Während der heißen Stunden des Tages halten sie sich verdorgen und still, und erst mit Beginn der Kühle kommen sie aus ihren Schlupfwinkeln hervor, ebenso wie sie am Morgen mit dem ersten Tagesgrauen ihre Stimme vernehmen lassen und bei Mondlicht, oft längere Zeit nach Sonnenuntergang noch, in Bewegung und Thätigkeit gesehen werden. So still sie waren, mährend sie ruhten, so laut gellt jeht ihr eigentümlicher Schrei, ein Klangbild ihrer einheimischen Namen, durch den Wald. Man sieht sie nunmehr in vollster

Beschäftigung frei auf den höchsten Zweigen sitzen, an den bünneren oder an Nanken umherklettern und ihren kräftigen Schnabel hier und bort einseten, um ein Stud Rinde loszuschälen, ein Loch zu erweitern, Mulm zu burchwühlen, Beeren zu pflüden ober fonstige Arbeiten zu gunsten bes verlangenden Magens ober aus Lust am Arbeiten und Zerftören auszuführen. Die Aufnahme des Futters beansprucht ihre Thätigkeit in vollstem Maße. Sie find Allesfresser im ausgedehntesten Sinne des Wortes. Während der Brutzeit nähren sie sich, dem Baue ihrer Zunge entsprechend, allerdings vorwiegend von Pflanzenhonig; außer= bem aber genießen fie fast alle Beeren und Früchte, welche in ben Waldungen machfen, überfallen selbst größere Tiere und gehen im ärgsten Notsalle sogar Mas an. Ihr sehr fräftiger Schnabel erleichtert ihnen die Arbeiten im morschen Holze, und wenn sie hier einmal Jagdbeute gewittert haben, lassen sie es sich nicht verbrießen, tiefe Löcher in die Baumstämme zu nagen. Potts hebt den Außen ihrer Thätigkeit für die Waldungen Neuseelands, denen Spechte bekanntlich fehlen, vielleicht mehr als gebührend hervor und scheint geneigt zu sein, sie den Waldhütern beizuzählen, bemerkt auch, daß sie durch ihre Liebhaberei für Pflanzenhonig insofern noch anderweitigen Nupen stiften, als sie zur Befruchtung der Blüten beitragen helfen. In Wirklichkeit dürften ihre Verdienste wohl nicht so hoch angeschlagen werden, als dies nach Lorstehendem scheinen will. Auch wissen andere Beobachter von mancherlei Unthaten zu erzählen, die sie sich zu schulben kommen lassen. Potte bezweifelt, daß sie jemals einen in Blute ftehenden, gefunden Baum angreifen follten, mahrend Buchanan einen Rata ertappte, als er die Rinde von einem in vollem Safte ftehenden Baume abichalte. in ber Absicht, ben ausfließenden Saft aufzusaugen.

Noch Schlimmeres berichtet man vom Rea. Man bemerkte, bag bie Schafherben im Gebirge ohne erklärliche Ursache von einer eigentümlichen, bis bahin unbekannten Krankheit heimgesucht wurden, indem auf verschiedenen Stellen ihres Felles handgroße Wunden ent= standen, die bis auf die Mustellage in die Tiefe reichten, durch das ausstießende Blut die Wolle verbarben und nicht selten ben Tod im Gefolge hatten. Zulett beobachtete ein Schäfer, daß diese Bunden durch die Gebirgspapageien verursacht wurden. Giner der Bögel jeste fich auf bas erkorene Schaf und fraß ihm, ohne bag bas bumme Tier fich von feinem Beiniger befreien konnte, ein Loch in den Leib. Nachdem die Hirten auf den Übelthäter aufmerkfam geworden waren, wurden sie, wenn sie im hohen Gebirge weideten, wiederholt Beugen berartiger Angriffe. Ginzeln ober in Trupps erschienen bie Reas, fetten fich auf ben Ruden eines Schafes, rupften bie Wolle aus, brachten bem Tiere eine Wunde bei und ängstigten es fo lange, bis es bie Berbe verließ. Nunmehr verfolgten und qualten fie es durch fortwährende Angriffe, bis es vollständig verwirrt wurde. Wenn es sich endlich, gänzlich erschöpft, niederlegte und seinen Rücken soviel wie möglich vor ben Bögeln zu ichüßen suchte, fragen diese ihm auf der Seite andere Löcher in den Leib und führten so oft ben Tob herbei. Solche Angriffe geschehen vorzugsweise in einem zwischen 1600 und 1800 m Sobe gelegenen Gürtel bes Gebirges und besonbers mahrend bes Winters, merben auch bloß von einzelnen Übelthätern ausgeführt; an anderen, ebenso hoch gelegenen Stellen bes Gebirges, wo ber Rea häufig ift, tam Uhnliches nicht vor. Später hat ber Rea, wie Potts mitteilt, gludlich ausgekundschaftet, bag in ber Nähe ber Ansiedelungen auch eine zugängliche Fleischniederlage sich zu befinden pflegt. In gerechter Würdigung einer fo vorzüglichen Ginrichtung, die im Notfalle ausgezeichnete Gelegenheit bietet, fich mit Fleisch zu verforgen, beeifert sich jest der Rea, dieje Speicher auszunugen. Aus diesem Grunde erscheint er ebenfo regelmäßig in der Nähe ber Schafschlächtereien, um bort ben Abfall, indbesondere die Röpfe der geschlachteten Schafe aufzufressen, soweit er dies im stande ift. Die Vorrate von Rind- und Schaffleisch mindern sich, bant ber Gefräßigkeit bes Bogels, in gleicher Weise, und nicht einmal die trodnenden Schaffelle bleiben verschont. Für gewöhnlich muß er sich allerdings mit Aas begnügen. In ber Regel erscheinen die Diebe während ber Nacht, und gewöhnlich unternehmen sie gemeinschaftliche Raubzüge; wenigstens ist es nichts Seltenes, eine Schar ber lärmenden Gesellen gleichzeitig auf dem Giebel einer hütte zu sehen.

Julius von Haast bezeichnet ben Kea als einen höchst neugierigen Vogel, ber nicht unterlassen kann, jeden ihm in den Weg kommenden Gegenstand auf das genaueste zu untersuchen. Bei einem seiner Forschergänge im Gebirge hatte er mit schwerer Mühe ein Bündel wertvoller Alpenpslanzen gesammelt und einstweilen auf einem Felsenvorsprunge niedergelegt. Während seiner kurzen Abwesenheit hatte einer der Vögel dieses Kräuterbündel ausgekundschaftet und seine Teilnahme für die Pslanzenkunde insofern bethätigt, als er den ganzen Pack auf Nimmerwiedersehen über den Felsen hinad zu wersen bestrebt gewesen war. Bei einer anderen Gelegenheit wurde ein Schäfer nicht wenig überrascht, als er nach zweitägiger Abwesenheit in seine wohlverschlossene Hütte zurücksehrte und in ihr absonderlichen Lärm vernahm. Dieser rührte von einem Kea her, der durch den Schornstein Singang gefunden und in Abwesenheit des rechtmäßigen Besügers sich damit beschäftigt hatte, seinen kräftigen Schnabel an allen Gegenständen des Inneren zu erproben. Kleider, Betten, Tücher und was sonst noch diesem Schnabel nicht widerstand, war zerrissen und zersetzt, Psannen, Töche und Teller umgeworsen, überhaupt jeder nicht niet- und nagelseste Gegenstand verrückt oder zerbrochen, selbst der Fensterrahmen nicht verschont geblieben.

Gegen die Brutzeit hin befunden die Neftorkakabus die übliche Bartlichkeit und gegenseitige Hingebung. Das Paar, bas sich vereinigte, bleibt stets zusammen, und wenn ber eine von einem Baume zum anderen fliegt, folgt ihm der aufmerksame Gatte fofort nach. Nunmehr handelt es sich barum, eine passende Niststelle auszufinden oder eine solche zu bereiten. Beibe untersuchen die Baume, beren Inneres hohl, vermorfcht und vermulmt ift und wenigstens an einer Stelle burch eine kleinere ober größere Offnung mit ber Außenwelt in Berbindung fteht. Diese Eingangeröhre wird junachst erweitert ober geglättet, und man fieht bas Baar mit biefer Arbeit eifrigst beschäftigt. Doch bemerkt man auch, bag es fehr mählerisch verfährt und nicht felten einen bereits fast vollenbeten Nistraum wieber verläßt, um einen noch geeigneter scheinenden anzunehmen und auszuarbeiten. Gine Risthöhlung, in welcher Buller am 23. Dezember zwei, etwa 10 Tage alte Junge entbedte, befand sich nur 1 m über bem Boden und bestand aus einem Eingangsloche von 60 cm Länge und 35 cm Durchmeffer, bas in einen Brutraum von etwa 40 cm Durchmeffer führte. Die Wande ber Höhlung waren geglättet und ber Boben mit einer biden Lage von Mulm und einigen Rindenbruchstücken bedeckt, die von den Bögeln offenbar in bas Innere gebracht sein muß-Gbenfo werben aber auch Sohlräume zwischen bem Gewurzel eines Baumes ober geeignete Klüfte im Gefelfe von bem Rata als Bruthöhlungen benutt. Die 4 rein weißen Gier, beren größter Durchmeffer 4 und beren fleinfter 3 cm beträgt, werben Anfang No: vember gelegt, mit hingebung bebrütet und bie Jungen, die man um Weihnachten findet, von beiben Eltern aufgefüttert. Als ein Beispiel der selbstvergessenden Zärtlichkeit der Alten ihren Jungen gegenüber erwähnt Potts, daß er nach einem Waldbrande einen ber alten Bögel tot im Eingange ber Nesthöhlung fand, offenbar weil er sich nicht hatte entschließen konnen, bie im Inneren bes Baumes liegenden hilflosen Jungen zu verlaffen. Die Gingeborenen, die Junge oft aus bem Neste nehmen, versichern, baß zuweilen zwei Beibchen einem Dannchen sich anpaaren, und die Thatfache, bag man mahrend ber Brutzeit nicht selten drei Bögel gesellt findet, scheint diese Angabe einigermaßen zu bestätigen.

Mit der Brut und Aufzucht der Jungen vergeht fast der ganze Sommer, und erst gegen den Herbst, unser Frühjahr, hin gestaltet sich das Leben des Logels sorgenlos. Infolge reichlicher Nahrung wird er bald ungemein fett und gilt dann mit Recht als lederes Wild, erfährt daher auch eifrige Nachstellungen. Um so schlimmer ergeht es ihm im Winter, der als sein schlimmster Feind angesehen werden muß. Der so schöne und reiche Wald liegt unter schneeiger Decke begraben; die Nahrung ist kärglicher oder mit Schnee überschüttet worden, und der Vogel, der jest um seinen Lebensunterhalt besorgt sein muß, sist mit gesträubten Federn verdrossen und fast schweigsam hier und da auf einer Stelle, ein Bild des düstersten Trübsinnes. Nunmehr sind ihm, der im Sommer wählerisch sein durfte, alle Nahrungsstosse recht, und selbst die härtesten und dittersten Samen werden jest von ihm gern gesressen, auch wohl die Gärten besucht und die Anospen sorgfältig zussammengelesen. So verdringt er den Winter, und erst wenn der Frühling im Lande einzieht, kehren Frohsinn und Lebensfreudigkeit wieder.

Ein graufamerer Feind noch als ber Winter ist der Mensch, der alle Nestorarten eifrig verfolgt, sei es, um bas Fleisch zu genießen, sei es, um bie Jungen zu erziehen. Rataund Reanestor lassen sich außerorbentlich leicht fangen, jener in Schlingen und Regen verschiedenster Art, dieser in einer Weise, die an die Erbeutung lebender Zeisige ober Lein= finten mittels ber an einer Stange befestigten Leimrute erinnert. Namentlich der Rea ift so forglos und vertrauensselig, daß man ihm, wenn er die Hütten besucht, ohne beson= bere Borfichtsmaßregeln eine Schlinge über ben Leib streifen tann. Der gefangene Bogel benimmt sich auffallend gelassen, tobt und flattert nicht und verhält sich jo lange ruhig, bis man die Schlinge wieder entfernt hat. Demungeachtet benkt er anfänglich an feine Befreiung und weiß sie leichter zu erlangen, als ber Känger gewöhnlich annimmt. Ihn in einen Solzfäfig sperren zu wollen, ware vergebliches Bemühen; benn er zerstört ihn in fürzester Frist. Aber er weiß sich auch in schwierigeren Lagen zu helfen. Giner, ben man in Gr= mangelung eines paffenden Gebauers unter einem umgestürzten Eimer aufbewahrt hatte. fand fehr balb heraus, bag biefer auf einer Seite, bes Bentels halber, mit ben Randern nicht fest auflag, stemmte feinen Schnabel zwischen Boben und Rand bes Gefäßes, sturzte es um und entflog. An bas Futter geht ber Gefangene übrigens ohne weitere Unistande, und bei guter Behandlung erweist er sich fo bankbar, bag er binnen wenigen Wochen gu einem ungemein gahmen Haustiere wird. Noch leichter als alt gefangene gewöhnen sich felbstverständlich jung aus dem Reste gehobene Restortatadus an den Berluft ihrer Freiheit, und fie find es beshalb auch, die am häufigsten von Eingeborenen und Europäern für die Gefangenschaft gewählt werben. Erstere nahen fich einem erkundeten Rakaneste ftets mit größter Vorsicht, um die mißtrauischen Alten nicht gänzlich zu verscheuchen, hüten sich sogar, im Anfange ber Brutzeit die Söhle mit ihren Sänden zu berühren oder in das Innere zu hauchen, weil sie glauben, daß schon dies hinreiche, um die Alten zum Verlassen des Nestes zu bewegen. Die jungen, bereits einigermaßen herangewachsenen Restvögel können leicht aufgefüttert werben, ba sie alles genießen, mas ber Mensch auf seinen Tisch bringt. "Wer noch baran zweifelt, daß sie Allesfresser sind", bemerkt Potts, "braucht einen Gefangenen bloß im Milchkeller freizulassen; er wird hier sehen, wie geschickt der Bogel den Rahm von ben Schuffeln abzuschöpfen weiß." Solche Junge lassen fich leicht ans Umberfliegen gewöhnen, bauern auch trefflich in ber Gefangenschaft aus, um so besser natürlich, je größere Freiheit fie genießen.

Für den Europäer ist es nicht ratsam, ihnen Freiheit zu gewähren; denn aus dem Schoßtiere im Räsige wird regelmäßig ein Thunichtgut, dessen lose, oft mit ersichtlicher Bedachtsamkeit ausgeführte Streiche jeder Nachsicht spotten. Für einen zahmen Nestor, der aus und ein fliegen kann, gibt es weder im Hause noch im Garten irgend einen Gegenstand, an welchem er nicht seine Kräfte und seine Lust am Zerstören bethätigen sollte. Buller verssichert, einen Kaka gekannt zu haben, der in einem einzigen Tage Tausende von Birnensblüten abpflückte und ebenso über Reben und andere Pflanzen hersiel. Läßt man solchen

zerstörungslustigen Gesellen aber im Zimmer frei, so verfallen alle Einrichtungsgegenstände unrettbar seinem gewaltigen Schnabel. Die Eingeborenen, die berartige Rücksichten nicht zu nehmen brauchen, schäten den gefangenen Kakanestor weit höher als einen anderen Haussoder Studenvogel. Seine ausgezeichnete Nachahmungsgade befähigt ihn, Worte und Säte der Maorisprache zu lernen, seine Klugheit, sich als Lockvogel für andere seiner Art gebrauchen zu lassen. Ein sprechender Restorkakadu steht hoch im Preise; ein Kaka, der seine frei lebenden Artgenossen in das Netz des Fängers zu locken versteht, ist seinem Besitzer selbst um hohe Summen nicht seil. Der zahme, sprechende Kaka dient dazu, das junge Bolk eines Maoridorses zu unterhalten, der Lockvogel wird für seinen Besitzer zu einer Quelle der Nahrung und des Sewinnes, und da seine Fähigkeiten mit den Jahren wachsen, darf man sich nicht wundern, wenn ein eingeborener Bogelsteller solche abgerichtete Sirenen nicht einmal für die Summe von 200 Mark unseres Geldes verkauft.

Nach Borstehendem erscheint es auffallend, daß gefangene Nestorpapageien so selten auf unseren Tiermarkt gelangen. Erst in der neueren Zeit sind einige der absonderlichen Bögel eingeführt worden. Finsch sah einen Kaka lebend im Tiergarten zu London. "Er unterschied sich", sagt er, "in seinem Betragen ziemlich von allen übrigen Papageien, da er meist auf dem Boden des Käsigs sehr schnell tradend umherlies. Dabei hielt er den Körper ziemlich aufrecht und besonders den Hals lang in die Höhe, so daß er in der Haltung an einen Falken erinnerte. Indessen sah ich ihn auch geschickt nach Art anderer Papageien mit Hilse des Schnabels an den Sprossen emporklettern. Eine Stimme bekam ich nicht zu hören." Später wurden dem Londoner Tiergarten und ebenso auch dem Tiergarten zu Amsterdam andere Gefangene derselben Art übermittelt. Eingehende Berichte über die einen wie die anderen sind meines Wissens nicht veröffentlicht worden.

Nachtvögel sind die Eulenpapageien (Stringopinae), eine kleine, nur vier Arten zählende Unterfamilie des australischen Reiches. Sie sind vor allem durch ihr weiches Gessieder ausgezeichnet.

Der Erdsittich, soviel wir bis jest wissen, der einzige Bertreter einer gleichnamigen Gattung (Pezoporus), die sich durch kurzen, dicken, abgerundeten, in eine kurze übershängende, etwas stumpse Spise ausgezogenen Schnabel ohne Zahnausschnitt, kräftige, auffallend hochläusige und langzehige, mit schwachen, wenig gekrümmten Nägeln bewehrte Füße, lange, spisige Fittiche, unter deren Schwingen die zweite und dritte die längsten sind, und lange, abgestuste, gleichmäßig zugespiste Federn kennzeichnet. Das weiche, vorherrschend grüne Gesieder wird durch eine eigentümliche Querzeichnung auf der Unterseite und Flecken auf der Oberseite gezeichnet. Beide Geschlechter unterscheiden sich nicht durch die Färdung.

Der Erbsittich, Sumps= oder Grundpapagei der Ansiedler Australiens (Pezoporus formosus und terrestris, Psittacus formosus und terrestris, Euphema formosa), hat die Größe einer Drossel und ziemlich buntes Gesieder, obgleich nur wenige Farben miteinander abwechseln. Die Grundfärbung ist ein schönes Olivengrasgrün; die Federn des Oberkopses werden in der Mitte durch schwarze Schaftstriche, die des Mantels, der Schultern, der Flügeldecken und des Hinterrückens, die schwarz sind, durch 2—3 gelbe schwale Querlinien und einen breiten, grünen Rand gezeichnet. Letzterer verschmälert sich auf den oberen Schwanzdecksehen und läßt sie deshalb schwärzer erscheinen. Die Backen=, Kinn=, Kehl= und Kropssedern sind die auf den schwarzen Schaft einsarbig



auf den Boben nieder, in der Hoffnung, übersehen zu werden. Nur wenn er plötlich überrascht wird, erhebt er sich, wie Sumpfvögel oder Hühner thun, fliegt dann reißend schnell über den Boden hin, führt verschiedene Zickzackwendungen in der Luft aus, fällt schnell wieder ein und rennt eiligst weiter. Von den Hunden läßt er sich stellen; der Jäger, der seine oder andere Sumpfjagd betreibt, weiß nie, wenn sein Hund steht, ob er einen Erdsittich oder eine Schnepse vor sich hat.

Die weißen Gier werden auf den nackten Boben gelegt und von beiden Alten bebrütet. Die Jungen erhalten frühzeitig das Gesieder ihrer Eltern und trennen sich sehr bald, nachdem sie selbständig geworden, von diesen.

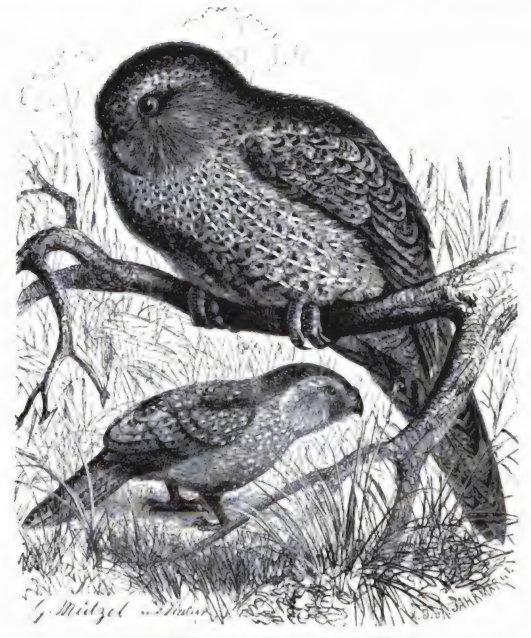
Goulds Angaben sind neuerlich durch Beobachtungen Ferdinand von Müllers wesentlich erweitert worden. Gedachte Beobachtungen betressen allerdings die einzige Art der nächstverwandten Sattung, den Höhlensittich (Geopsittacus occidentalis); es erscheint mir jedoch sehr wahrscheinlich, daß sie auch auf den Erdsittich Gültigkeit haben. Jener ist ein Nachtvogel, der sich am Tage in Höhlen aushält und diese erst nach Sonnenzuntergang verläßt, um seiner Nahrung nachzugehen. Sin Sefangener, der lebend dem Tiergarten in London zusam, hielt sich bei Tage still und ruhig auf der erwählten Schlasstelle, wurde mit Sindruch der Dämmerung lebendig und begann erst dann zu fressen. Zu seiner Nahrung wählte er nicht bloß Körner, sondern nagte, wie der Kakapo, gern Grassspitzen ab, weshalb man ihm, sodald man dies in Ersahrung gebracht hatte, frisch ausgestochene Nasenstücke zur Versügung stellte. Niemals setze er sich auf einen Ast, sondern immer verweilte er auf dem Boden, den er mit eiligen Schritten durchmaß. Seine Stimme war ein scharses, eintöniges Pseisen; andere Laute vernahm man nicht.

Das Fleisch bes Erdsittichs gilt im Gegensate zu der allgemeinen Regel als vortrefflich, soll zarter als Schnepfenfleisch sein, im Geschmack dem Wildbret der Wachtel ähneln, aber noch einen besonderen Beigeschmack haben, der es dem Jäger ziemlich gleichgültig erscheinen läßt, ob er von seinen Jagden einen dieser Papageien oder eine Schnepfe mit nach Hause bringt.

Der merkwürdigste aller Papageien, ber Rakapo, ein Nachtvogel Neuseelands, erinnert auffallend an die Gulen. Um ihn zu kennzeichnen, genügt es, wenn man das Gulenartige seines Gefieders und den Schleier hervorhebt, der sein Gesicht umgibt. Der Schnabel ist fräftig, bid, höher als lang, der Oberschnabel an der Wurzel so breit wie hoch, auf dem Firste abgerundet und in eine kurze, stumpfe Spipe ausgezogen, vor welcher die Schneiden schwach ausgebuchtet erscheinen, die untere Hälfte niedriger als die obere, mit abgeflachten Labenschneiben und breiter, im Bogen aufsteigender Dillenkante, auf welcher vier tiefe Längsfurchen verlaufen, ber Fuß sehr fräftig, lang- und dickläufig, auch lang- und dickzehig, mit stark gekrümmten, fpisigen Krallen bewehrt, der Fittich kurz und abgerundet, in ihm die fünfte Schwinge die längste, die Flügelspite wenig vorragend, der ziemlich lange Schwang am Ende fanft abgerundet, bas Gefieder hart, aus breiten, weitfaserigen, am Ende abgerundeten Federn gebildet, die an der Stirn und an den Backen schmal und fast zerschliffen find, verlängerte, haarartige Schäfte zeigen, mit ihnen die Schnabelwurzel strahlig umgeben und eine Urt von Federschleier bilden. Das Gerippe kommt namentlich megen bes Schabels mit bem ber Ratadus am meisten überein, unterscheidet sich aber burch das unvollkommene Bruftbein mit verkümmertem Kamme von dem Gerippe aller übrigen Bapageien.

Der Kakapo, Tarapo ober Eulenpapagei (Stringops habroptilus, Strigops und Strigopis habroptilus), nebst einem Berwandten Vertreter einer gleichnamigen Gatztung (Stringops), gehört überhaupt zu den größten Papageien und kommt wegen seines

bichten Feberkleibes fast einem Uhu an Größe gleich. Beim Männchen ist die ganze Oberseite lebhaft olivengrün, jede Feber auf dem braunschwarzen Wurzelteile durch breite olivens gelbliche Querbinden und Schaftsleden gezeichnet, unterseits grünlich olivengelb, jede Feder mit verdeckten, auf der Schaftmitte unterbrochenen, schmalen, dunkelbraunen Querbinden geziert. Der eulenartig ausgebreitete Gesichtsschleier, der die Stirn mit bedeckt und die Ohrgegend in sich einschließt, sowie das Kinn sind lebhaft blaß strohgelb, nur in der Ohrgegend



Ratapo (Stringops habroptilus). 1/4 natürl. Größe.

hell olivenbräunlich verwaschen. Die Schwingen haben an ber Junenfahne nächst den Schäften dunkel schwarzbraune, an der Außenfahne olivengelbbraune Färbung und zeigen hier schwarze Marmelsteden. Die olivengelbbraunen Steuersedern sind auf der Junen- und Außenfahne schwarz gemarmelt, die unteren Schwanzbeden fast einfarbig olivengrün. Der Schnabel ist hell hornweiß, der Juß hell horngraubraun. Beim Weibchen ist die grüne Färbung der Oberseite dunkler, die Federn sind an der Wurzel breiter braunschwarz und tragen hier olivengelbliche Schaftsteden und vereinzelte olivengelbliche Quersteden. Der Gesichtsschleier ist olivenbräunlich, indem die Federn nur sehr schmale, helle Schaftstriche besitzen. So besichreibt Finsch ein prachtvolles Pärchen dieser merkwürdigen Vögel.

No. of Carryle

Tropbem Neuseeland uns schon lange bekannt war, blieb es doch erst ber neueren Forschung vorbehalten, ben Rakapo zu entbeden und auch über seine Lebensweise Runde zu gewinnen. Bekannt wurde der merkwürdige Bogel zuerst durch die grünen Febern, bie ben Gingeborenen als Schmuck bienten, ober aber burch seine Röpfe, die ju gleichem Awecke Berwendung fanden. Aufenthalt und Lebensweise wirkten zusammen, um ihn ber Beobachtung zu entziehen, und so kam es, baß erft im Jahre 1845 ber erfte Balg nach Europa gelangte. In ben inzwischen verlaufenen Jahrzehnten haben wir den Kakapo ziemlich genau kennen gelernt, jugleich aber auch die Befürchtung aussprechen hören, daß er binnen furzem wohl bas Schickfal ber Dronte teilen und ausgerottet werben möge. Auf Neuseeland beschränkt und gegenwärtig nur noch in entlegenen Alpenthälern ber Sübinsel häufig, auf der Nordinsel dagegen schon fast gänzlich vernichtet, scheint der Logel allerdings Grund ju biefer Befürchtung zu geben; boch teilt biefe ber beste Kenner bes Bogels, 3. von Saaft, glücklicherweise nicht. "Wer, wie ich, mit ber Natur Neufeelands bekannt ift, muß einsehen, daß es noch Tausende von Geviertmeilen unbewohnten Landes gibt, die für Jahrhunderte hin außer für den Forscher unbetreten bleiben werden, und in welchen der merkwürdige Bogel noch für lange Zeit ungestört sein Wesen forttreiben kann. Die hoffnungen für bas Fortbestehen der Art werden um so größer, wenn wir bedenken, daß der Kakapo vom User des Meeres an bis in eine Höhe von 1600 m vorkommt. Sollte er also felbst in den niedrig gelegenen Streden ausgerottet ober vertrieben werben, so bieten ihm die oft nur mit ben größten Schwierigkeiten zu erreichenben Gebirgshöhen ficheren Aufenthalt."

Außer von Haast sind es namentlich Lyall und Sir George Grey, die uns über die Lebensweise des Kakapos berichten; ihre Angaben stelle ich hier zusammen. "Obgleich man annimmt", sagt der erstere, "daß der Kakapo noch gelegentlich in den hohen Gebirgen des Inneren der Nordinsel Neuseeland angetrossen wird, war doch die einzige Örtlichkeit, wo wir diesen Bogel während der Umschiffung und Untersuchung der Küsten Neuseelands fanden, das Südwestende der Mittelinsel. Dort an den tiesen Fjorden, die in jenen Teil der Insel einschneiden, begegnet man ihm noch in beträchtlicher Anzahl. Er bewohnt hier die trockenen Abhänge der Hügel oder stacke Stellen nahe dem User der Flüsse, wo die Bäume hoch und die Waldungen einigermaßen frei von Farnkraut oder Unterholz sind. Der erste Platz, an welchem wir ihn erhielten, war ein etwa 1200 m über der Meeressläche liegender Hügel; doch trasen wir ihn auch und zwar gemeinschaftlich lebend auf slachen Stellen in der Nähe der Klusmündungen unsern des Meeres an."

"Höchst auffallend", bestätigt und ergänzt von Haast, "ist es, daß der Kakapo, das Thal des Makarorastusses, der den See Wanaka bildet, ausgenommen, niemals auf der Ostseite der Alpen sich sindet, obgleich auch da große Wälder vorkommen. Es scheint, daß er auf die Westseite der Hauptkette beschränkt, nur den niederen, dewaldeten Paß überschreitet, der von den Quellen des Haastslusses zu jenen des Makarora sührt, und, die Mündung dieses Flusses in den See Wanaka erreichend, wahrscheinlich in dem Mangel an Wäldern für sein Vordringen eine Grenze sindet. Er ist im Thale des letztgenannten Flusses und im Makarorawalde sehr häusig, odwohl daselbst zahlreiche Holzsäller arbeiten. Am Kande dieses Waldes gelagert, hörten wir unaushörlich seinen Ruf; aber keiner der Arbeiter vermutete die Rähe eines so großen Vogels, obgleich der auffallende, gellende Rusihre Ausmerksamkeit oft erregt hatte. Weniger zahlreich kommt er im Wilkinthale vor (wo ich, nebendei demerkt, die Spuren wilder Hunde fand). Im Hunterthale, nur durch eine nicht sehr hohe Verzkette und einige niedere Sättel getrennt, ist keine Spur von ihm zu bemerken, obgleich ihm die großen Vuchenwälder einen günstigen Ausenthalt bieten würden."

"An folden Orten", fährt Lyall fort, "konnte man seine Spuren bemerken. Sie sind ungefähr 30 cm weit, regelmäßig niebergedrückt bis jum Rande, ber 5—7 cm tief bis

in das Moos hineinreicht, und freuzen einander gewöhnlich in rechten Winkeln. Dabei sind sie so eigentümlich, daß sie denen, die von Menschen herrühren, oft täuschend ähneln, und anfänglich glaubten wir wirklich, es müßten Eingeborene in der Nähe gewesen sein.

"Der Rakapo lebt in Höhlen unter bem Gewurzel ber Bäume, wird auch wohl unter der Wölbung überhängender Felsen bemerkt. Da die Wurzeln vieler Baumarten Neuseelands sich teilweise über den Boden erheben, sind Höhlungen unter ihnen sehr gewöhnlich; es schien uns aber, als wären diese da, wo wir den Rakapo trasen, zum Teil erweitert worden, obgleich wir uns vergeblich nach ausgescharrter Erde umsahen." J. von Haast kommt zu derselben Ansicht: "Obgleich alle die verschiedenen Ausenthalte, welche ich untersuchte, natürliche Höhlen waren, so sand ich doch eine, die künstlich gegraben war. Am nördlichen, durch Auswaschung der Ablagerungen 2—3 m hohen User des Haastslusses nächst der Mündung des Clarkslusses waren nahe unter der Oberstäche mehrere runde Löcher, durch welche der Hund nicht eindringen konnte. Alsbald schnüsselte er an der Oberstäche und begann an einer Stelle den Boden auszukraßen, wo er gerade das Ende der Höhle tras und auch bald den Bogel hervorzog. Diese Höhle war bestimmt künstlich gebildet, so daß es wohl glaublich ist, der Logel besitze die Fähigkeit zu graben." Häusig haben die Höhlen zwei Össnungen; zuweilen waren die Bäume über ihnen eine Strede hinauf hohl.

Bei Tage erblickt man ben Kakapo nicht anders, als wenn man ihn aus seiner Höhle treibt. "Wir sahen uns", bemerkt Lyall, "nur mit Hilse von Hunden im stande, ihn aufzusinden. Bor Sinsuhrung der Hunde, als der Bogel in den bewohnten Teilen der Inseln noch häusig war, pflegten ihn die Singeborenen bei Nacht mit Faceln zu sangen. Gegenwärtig ist eine Rasse halbwilder Hunde, die in den nördlichen Gegenden dieser Insel haust, dem Kakapo beständig auf den Fersen und er dort beinahe ganz ausgerottet. Man sagt, daß die Verbreitung dieser Hunde zunächst noch durch einen Fluß begrenzt sei, und daß die gänzliche Ausrottung des Vogels zu fürchten siehe, wenn es ersteren gelänge, den Fluß zu überschreiten; denn obgleich er Krallen und Schnabel sehr empfindlich zu gebrauchen weiß und erklecklichen Widerstand leistet, muß er seinen viersüßigen Feinden doch erliegen und ihm da, wo diese sich sinden, früher oder später das Schicksal der Dronte werden."

"Die Maoris versicherten mich", sagt von Haast, "der Kakapo sei ein sehr tapferer Bogel, der mit den Hunden öfter mit Erfolg kämpse; allein dies ist nicht zu glauben, falls man nicht annehmen will, daß ihre Hunde sehr schwach gewesen seien; denn bei meinem gab es nie einen ernsthaften Kamps. Ansangs wurde der Hund allerdings von Schnabel und Klauen des Bogels arg mitgenommen; doch lernte er bald, sein Wild rasch zu bewältigen, indem er es immer gleich durch den Schädel bis.

"Man war bisher der Ansicht, daß der Kakapo eine nächtliche Lebensweise habe; aber ich glaube, diese Ansicht dürfte durch meine Beobachtungen wohl dahin abgeändert werden, daß dies nicht ausschließlich der Fall ist. Denn obwohl man seinen Ruf gewöhnlich eine Stunde nach Sonnenuntergang, wann die dichte Laubbecke große Dunkelheit schafft, ringsum vernimmt, und er alsdann herumzuschweisen beginnt (wobei er, angezogen vom Lichte, unserem Zelte nahe kam und von unserem Hunde gefangen wurde), so fanden wir ihn doch zweimal auch während des Tages fressend und sehr achtsam auf eine nahende Gefahr. Das erste Mal war es eines Nachmittags bei bewölktem Himmel im lichten Walde, als wir von der Westküste zurückehrten, daß wir einen Kakapo auf einem umgestürzten Baume unweit des Haaftslusses bemerkten. Als wir in die Rähe kamen, verschwand er schnell, wurde jedoch vom Hunde gesangen. Das zweite Mal sahen wir einen ebenfalls noch am hellen Tage, als wir in einer tiesen Felsenschlucht gingen, auf einem Fuchsienbaume 3 m über dem Boden sigend, dessen Beeren fressend. Als er uns bemerkte, stürzte er wie geschossen zu Boden und verschwand unter den umherliegenden großen Felselöcken. Das überraschendste für uns war,

baß ber Bogel keinen Gebrauch von seinen Flügeln machte, ja sie nicht einmal öffnete, um feinen Sturg zu milbern. Um zu erkunden, ob er benn gar nicht fliegen ober boch flattern werbe, wenn er verfolgt wird, ließ ich einen ohne Schaben vom hunde gefangenen Rakapo auf einen großen, freien, tiefigen Blat feten, wo er hinreichend Raum hatte, um fich mittels ber Schwingen zu erheben, wenn er überhaupt zu biefem Zwede eines größeren Raumes bedurfte. Ich war jedoch überrascht, daß er nur bem nächsten Didichte zulief, und zwar schneller, als ich in Anbetracht seiner Zehen und plumpen Gestalt erwartet hatte, und baß er in feinen Bewegungen ben Suhnervögeln ähnelte. 3ch ftand feitlich von ihm, und mir ichien, er halte die Flügel vollkommen geschlossen am Leibe; allein jene meiner Gefährten, welche hinter ihm ftanden, bemerkten, daß sie etwas geöffnet maren, jedoch nicht bewegt wurden, also wohl ohne Zweifel mehr bazu bienten, bas Gleichgewicht zu erhalten, als feinen Lauf zu beschleunigen. Er zieht auch, obwohl fein Bau nicht zum Laufen geeignet erscheint, ziemlich weit, wie wir an ben Spuren seben konnten, die oft über eine halbe Meile über Sand und Geröll bis ans Flußufer führten." Lyall hat ben Bogel jedoch fliegen seben, wenn auch bloß über unbebeutenbe Streden hinweg. "Bei unferen Jagben", fagt er, "fahen wir ben Rakapo nur bann fliegen, wenn er in einem hohlen Baume emporkletterte, um weiter oben einen Ausweg zu fuchen. Bon hier aus flog er regelmäßig nach tieferstebenben Bäumen hinab, arbeitete sich an biefen aber und zwar fletternd mit Silfe bes Schwanzes rajch wieder empor. Die Flügelbewegung war kaum mahrzunehmen.

"Das Geschrei bes Rakapos ift ein heiseres Krächzen, bas in ein mißtoniges Kreischen übergeht, wenn ber Bogel erregt ober hungrig ift. Die Maoris behaupten, daß ber Larm, ben die Bogel verursachen, zuweilen betäubend werden konne, weil sie sich mahrend bes Binters in großen Gesellschaften zusammenhalten und bei ihrer ersten Zusammenkunft oder beim Auseinandergeben lebhaft begrüßen follen. Die Magen der von uns erlegten Kakapos enthielten eine blaggrune, mitunter fast weiße, gleichartige Daffe ohne Spur von Kafern. Es unterliegt feinem Zweifel, daß die Nahrung zum Teil in Burgeln, teils aber auch in den Blättern und zarteren Schößlingen verschiedener Pflanzen besteht. Wir bemerkten, daß an einer Ortlichkeit, wo die Bögel sehr gahlreich waren, alle jungen Triebe einer an ben Ufern bes Flusses wachsenden Schotenpflanze abgezupft waren, und erfuhren von unserem Steuermanne, ber hier viele Jahre behufs bes Walfanges verkehrt hatte, bag ber Rakapo ber Thater sei; auch fanden wir dessen Schnabel fast immer mit verhartetem Schmupe bedeckt." 3. von haaft tonnte die Nahrung noch genauer bestimmen. "Der Rakapo", berichtet er, "scheint Flugwasser sehr zu benötigen, um die breitgen Pflanzenmassen in seinem Kropfe Damit zu mischen. Wir fanden den Kropf, mit Ausnahme von zwei Studen, die Beeren gefressen hatten, ftets mit fein zerteiltem Moose gefüllt, und bavon so ausgebehnt und ichwer, daß er viele Unzen wog. Der Bogel erscheint auch viel kleiner, wenn der Kropf ausgeleert wird. Die Menge bieses wenig nahrhaften Futters, mit welchem er sich vollstopfen muß, burfte feine Bestimmung, auf ber Erbe ju leben, ertlaren, und ihn befähigen, in jenen Wildniffen fortzukommen, wo keine andere Art feiner Familie lebt.

"Eine andere Eigentümlichkeit, vielleicht ebenfalls Folge dieser Pflanzenkoft, ist, daß er statt des öligen, weichen Fettes, wie es andere Bögel unter der Haut haben, viel festes, weißes Fett besitzt und auch sein Fleisch weit derber und besser ist als das der anderen Papageienarten und einen ausz zeichneten Geschmack hat. Man wird mir wohl vergeben, wenn ich bemerke, daß dieser Bogel eine köstliche Speise ist für die in diesen Wildnissen herumstreisenden Leute, und ich kann es sehr wohl begreifen, daß der alte Maori von der Westküste schon mit den Lippen schmaßt, wenn man nur vom Kakapo spricht."

Über bie Fortpflanzung gibt Lyall Folgendes an: "Während ber letten Hälfte bes Februar und ber ersten bes März, welche Zeit wir inmitten ber Wohnpläte bes Kakapos

verweilten, fand ich in vielen seiner Höhlen Junge, oft nur eins und nie mehr als zwei. In einem Falle sand ich neben dem Jungen auch ein faules Si. Gewöhnlich, jedoch nicht immer, wurde ein alter Bogel zugleich mit den Jungen in der Höhle angetroffen. Sin eigentliches Rest ist nicht vorhanden; der Kakapo scharrt sich nur eine seichte Höhlung in der trockenen Masse bes vermoderten Holzes. Das Si ist rein weiß, einem Taubenei an Größe ungefähr gleichkommend. Die Jungen, die wir fanden, waren sehr verschiedenen Alters, einige sast ganz ausgesiedert, andere noch mit Daunen bedeckt.

"Biele Junge murben uns lebend an Bord bes Schiffes gebracht. Die meiften von ihnen starben nach wenigen Tagen, mahrscheinlich infolge ungenügenber Pflege, einige hielten einen ober mehrere Monate aus. Gewöhnlich bekamen sie ichon nach wenigen Wochen ber Gefangenschaft verkrüppelte Beine, mutmaßlich wegen ihres zu engen Räfigs ober aus Mangel an gehöriger Nahrung. Man fütterte sie hauptsächlich mit eingeweichtem Brote und gekochten Kartoffeln. Wenn wir fie frei im Garten umberlaufen ließen, fragen fie Rohl und Gras und knabberten an jedem grünen Blatte, bas ihnen in ben Weg fam. Gin Rakapo, ben ich gludlich bis auf 600 englische Meilen ber britischen Rufte nabe brachte, fraß mabrend unferes Aufenthaltes in Sydney die Blätter einer Banksie und mehrerer Gutalppten, ichien aber auch Ruffe und Mandeln zu lieben und lebte während ber letten Sälfte unferer Seimfahrt fast ausschließlich von brafilischen Erdnüssen. Bu verschiedenen Zeiten murbe bieser Vogel von Krämpsen befallen. Dann genoß er 2-3 Tage lang nichts, schrie wütend und hadte mit dem Schnabel zu, wenn jemand ihn zu berühren versuchte. Überhaupt mar wenig Berlaß auf ihn; benn oft big er gerade bann fehr heftig, wenn man bies am wenigsten erwarten konnte. In ber gludlichsten Stimmung ichien er zu fein, wenn man ihn morgens früh zuerst aus dem Räsige nahm. Er beschäftigte sich bann, sobald man ihn aufs Berbeck gefest hatte, mit bem ersten besten Gegenstande, oft mit meinen Beinkleibern ober Stiefeln. Lettere liebte er sehr, hodte auf ihnen nieder, schlug mit ben Alügeln und gab alle Zeichen behaglichen Vergnügens von sich. Dann erhob er sich, rieb sich mit ben Seiten an ihnen, rollte mit bem Ruden barauf herum und bewegte babei aufs lebhafteste seine Ruße. Durch einen unglücklichen Zufall tam er ums Leben. Gin anderer dieser Bögel, den Kapitan Stokes ans Land gesetzt und der Sorge von Major Murren überantwortet hatte, durfte frei im Garten umberlaufen. Er zeigte große Zuneigung für die Gesellschaft von Kindern und folgte ihnen wie ein hund auf Schritt und Tritt."

Außer Lyall berichten Sir George Grey und neuerdings Sale über das Gefangenleben des Eulenpapageis. "Der Rakapo", fagt erstgenannter, "ist ein gutmütiger und kluger Bogel und faßt warme Zuneigung zu benjenigen, welche ihm Gutes erweifen. Er bekundet die Zuneigung, indem er an seinen Freunden umherklettert und sich an ihnen reibt, ift auch in hohem Grade gesellig und spiellustig. In ber That wurde er, wenn er nicht so viel Schmus verursachte, einen befferen Gefellichafter abgeben als irgend ein anderer ber mir befannten Bogel; denn die Art, seine Zuneigung burch Spielen und Liebkosen zu zeigen. ift mehr die eines hundes als eines Bogels." Sale, ber im Jahre 1870 ben erften leben= den Kakapo nach England brachte, schließt sich vorstehenden Bemerkungen im wesentlichen an. "Bahrend ber gangen Zeit, in ber ich ben Bogel befaß", fagt er, "ließ er nicht bas geringste Zeichen von Unmut bemerken, war vielmehr unverändert beiter oder gut aufgelegt und geneigt, jede ihm gespendete Aufmerksamkeit dankbar entgegenzunehmen. Bemerkenswert ift seine Spielluft. Er kommt aus einer Ede bes Zimmers herbei, ergreift meine Sand mit Krallen und Schnabel, malzt fich, die Sand festhaltend, wie ein Ratchen auf dem Boben und eilt gurud, um sich zu einem neuen Angriffe einladen zu laffen. Sein Spiel wird zuweilen ein wenig berb; aber die geringste Zurechtweisung befänftigt ihn wieder. Er ift ein entschieden launiger Gesell. Zuweilen habe ich mich bamit ergött,

einen Hund oder eine Rate dicht vor seinen Räsig zu bringen: er tanzte mit ausgebreisteten Flügeln vors und rückwärts, als ob er zornig scheinen wolle, und bezeigte, wenn sein ungewohnter Anblick die Tiere einschüchterte, durch ausgelassene Bewegungen und Stellungen Freude über den erzielten Erfolg. Eine seiner Eigenheiten besteht darin, daß er beim Umhergehen den Kopf umdreht und den Schnabel in die Höhe hält, als beabsichtige er, sich zu überzeugen, wie die Dinge umgekehrt aussähen. Die höchste Gunst, die er mir erweisen kann, ist die, sich in meine Hand zu kauern, seine Federn auszublähen und mit den herabhängenden Flügeln die Hand abwechselnd zu schlagen. Schüttelt er dann noch seinen Kopf, so befindet er sich im höchsten Zustande der Wonne. Ich glaube, man zeiht ihn mit Unrecht, daß er viel Schmutz verursache, denn er ist in dieser Beziehung gewiß nicht schlimmer als irgend ein anderer Papagei. Überrascht war ich, zu hören, daß er während der Zeit, die er im Tiergarten zu London verbrachte, sich selten am Tage zeigte. Nach meinen Ersahrungen war das Gegenteil der Fall. Er war für gewöhnlich zwar nicht so laut und lebhaft wie des Nachts, aber doch munter genug."



## Drifte Ordnung.

## Die Taubenvögel (Peliornithes).

In der Nachbarschaft der Papageien, zwischen Such: und Hühnervögeln, haben nach Fürbringer die Taubenvögel ihren Platz zu sinden. Die Ordnung und einzige gleiche namige Unterordnung (Columbiformes) umfaßt zwei bisher meistenst getrennte Sippsschaften, die über die ganze Erde verbreiteten Tauben und die altweltlichen Flughühner.

Eine nach außen hin fast ebenso streng wie die ber Papageien abgegrenzte Familie ist die der Tauben (Columbidae), die als einzige die gleichnamige Sippschaft (Columbae) vertritt.

Die Tauben sind mittelgroße, kleinköpfige, kurzhalsige, mit großen und harten Federn bekleidete Bögel. Der Schnabel ist stets kurz, bei ber Mehrzahl auch schwach, höher als breit, am Rande eingezogen, zuweilen selbst klaffend, an feiner Wurzel weich, nur an der Spige hornig, hier etwas aufgeworfen, gewölbt und fanfthatig gebogen, bei einzelnen fraftiger, bider, harter, ausnahmsweise auch fehr gewölbt und sein Unterteil nabe ber Spite fogar gezahnt; die Nasenlöcher liegen ziemlich weit nach vorn, sind gewöhnlich schlikförmig und werden oft von einer bauchigen, knorpeligen, mit der Wachshaut überkleideten Schuppe bebedt. Der kurze Fuß ist vierzehig, sein Lauf felten höher als die Mittelzehe lang, ausnahmsweise nur bis unter die Ferse besiedert; die Zehen, von welchen drei nach vorn sich richten, sind geteilt ober höchstens durch eine fehr kurze Spannhaut teilweise verbunden, die Krallen ftark, aber kurz, meist auch wenig gebogen; die Bekleidung des Laufes wird vorn durch kurze Querschilde, hinten durch negartige Schuppen gebildet. Der Flügel besteht aus harten Schwungfebern, von welchen 10 am handteile, 11-15 am Unterarme figen, und unter welchen die zweite die anderen überragt. Der Schwanz wird regelmäßig aus 12. ausnahmsweise aus 14-16 Febern zusammengesett, ift meist kurz und schwach gerundet, zuweilen aber auch lang und dann gewöhnlich seitlich verkürzt. Das berbe und feste Gefieder liegt ziemlich glatt an; die einzelnen Federn find verhältnißmäßig groß, breit abgerundet und unten daunig. Canfte Farben find vorherrichend, lebhafte, bell ichimmernbe aber keineswegs ausgeschlossen; namentlich ber Hals und die Flügelbeden schillern oft in ben prachtvollsten Metallfarben. Die Geschlechter unterscheiben sich bei den meisten Arten wenig voneinander; die Jungen hingegen weichen gewöhnlich von den Alten ab. Bezüglich ber Größe läßt fich sagen, daß ber Riese unter ben bieher bekannten Taubenvögeln einer kleinen Truthenne, der Zwerg einer Lerche etwa gleichkommt.

hinsichtlich best inneren Baues bemerkt Nitsich, daß bie Tauben in mehreren Vilbungsverhältnissen, zumal in ber Form bes Bruftbeines, ber Gabel, bes Borberarmes, bes Bedens, bes Magens, ber Luftröhre 2c., eine nicht geringe Ahnlichkeit mit ben Sühnern gei= gen, anderseits aber auch gar merklich von biesen abweichen. Im Anochengerufte zeichnet fich zunächst die luftführende hirnschale durch Breite und Wölbung bes Stirnteiles vor ber aller sogenannten echten Sühner aus. Das Thränenbein bilbet keinen oberen, plattenartigen Boriprung, und bie turgen und schwachen Schläfenborne laufen nicht in eine Spite gusammen. die Saumenknochen find breiter, als bei ben hühnern ber Fall. Die Wirbelfäule besteht aus 12-13 Sals:, 7 jum Teil untereinander verwachsenen Ruden: und 7 Schwanzwirbeln. Das Bruftbein ähnelt bem ber Suhner wegen feines gegen bas Beden bin vorfpringenben Sinterrandes, unterscheibet sich aber burch bie Anordnung ber fogenannten Buchten und burch bie auffallende Bohe bes Rammes, ber nur von den Seglern, Rolibris und Alughühnern an Ausbehnung übertroffen wirb. Dem schwachen, schmächtigen Gabelbeine fehlt der bei ben Sühnern ausgeprägte untere unpaare Fortsat; ber Sandteil der Flügel ist im Gegensate zu bem ber Suhner langer als ber Borberarm und biefer langer als ber Oberarm. Das Beden ift ebenso breit und flach wie bei ben hühnern, die hinterglieber benen dieser Bögel ähnlich gebildet. Die Anlage der Muskeln erinnert in mancher Sinsicht an die ber Hühner; es zeichnen sich namentlich die, welche die Borderglieder bewegen, durch die außerordentliche Stärke ihrer Bäuche und die Kurze ihrer Sehnen aus. Die weiche Runge ist schmal, spigig, pfeilförmig, ihr fein gezähnelter hinterrand eingezogen, ber hintere un= paare Stiel bes Zungenbeines ein besonderes bewegliches Stud. Der Schlund erweitert sich zu einem wahren Kropfe, bessen Wände in der Brutzeit sich verbicken und bann auf ber inneren Oberfläche negartige Falten und Bellen zeigen, die unter erhöhter Thätigkeit ber Blutgefäße einen milchartigen Stoff absonbern und bamit die erste Speife ber fleinen Rungen bereiten. Soviel bis jest befannt, unterscheiben fich bie Tauben hierdurch von allen übrigen Bögeln. Der Bormagen ift geftredt und brufenreich, ber eigentliche Magen sehr muskelkräftig; der Darmschlauch etwa 6—8 mal so lang wie der Leib; die Blindbärme find immer flein. Die Leber ift ungleichlappig; die Gallenblafe fehlt; die Bauchspeichelbrufe ift boppelt, die Dilg brehrund, ber Gierstod einfach und nur auf ber linken Seite entwidelt.

Man darf die Tauben wohlbegabte Geschöpfe nennen. Sie gehen gut, wenn auch nicht gerade schnell, so boch ausdauernd, niden aber bei jedem Schritte mit dem Ropfe. weil ihre Beine niedrig find. Ginzelne Arten laufen hühnerartig und fehr rasch über ben Boben babin, andere zeigen sich auf ihm ungeschickt, um so gewandter bagegen im Gezweige ber Baume. Diejenigen, welche am besten ju Fuße sind, fliegen am schlech= teften; die große Mehrzahl aber besitt einen fehr ichnellen und fraftvollen, rafcher Bendungen fähigen, gewandten Flug, ber mit laut pfeifendem Geräusche verbunden zu fein Daß die Tauben aus freien Studen zuweilen schwimmen, habe ich in Agypten beobachtet; daß sie im Falle der höchsten Not fogar tauchen, haben Naumann und E. von Homeyer erfahren. Die Stimme hat im allgemeinen viel Übereinstimmendes, ändert bei ben einzelnen Arten aber boch mannigfach ab. Die meisten Tauben "rudfen", b. h. ftoßen abgebrochene, hohlklingende, tiefe Laute aus, in welchen die Silbe "rud" oder "rucks" vorherrschend ift; andere "girren" ober laffen fanft zitternbe Tone vernehmen, bie bem Klange bes lettgebrauchten Zeitwortes entsprechen; einzelne Arten heulen, andere lachen; einige geben höchst klangvolle, wohlgerundete, volltönige Laute zum besten, andere knurren abscheulich. Unter den Sinnen steht unzweifelhaft bas Gesicht obenan, wie dies ichon bas verhältnismäßig große, wohlgebaute und oft fehr ichon gefärbte, ausbrucksvolle Auge vermuten läßt; faum minder ausgezeichnet ift bas Behör, über beffen Scharfe man leicht ein

bestimmtes Urteil gewinnen kann; verhältnismäßig sehr entwickelt bürften auch Geschmack, Geruch und Geschl sein. Die geistige Begabung hat man, bestochen von der mehr scheins baren als wirklichen Anmut des Wesens, oft erheblich überschätt. Die Tauben sind regelmäßig scheu und vorsichtig, unterscheiden aber keineswegs mit derselben Schärfe wie andere Bögel zwischen wirklicher und vermeintlicher Gesahr, sondern nehmen stets das Gewisse für das Ungewisse und weichen deshalb dem Bauer oder Schäfer ebenso ängstlich aus wie dem Jäger. Sie wirklich zu zähmen, ist schwierig, weil ihre Beurteilungsgabe gering, ihr Gesdächtnis wenigstens nicht hervorragend ist; doch übertressen die Tauben auch in geistiger Sinsicht entschieden Hühners und Suchvögel.

Das Betragen hat fo viel Bestechenbes, baß sie ichon feit altersgrauer Zeit als Sinnbilber betrachtet und fogar ber Ehre gewürdigt worben find, überfinnlichen Begriffen Gestalt zu verleihen. Dem unbefangenen Auge stellt sich ihr Wesen in minder günstigem Lichte bar. Ihre Anmut wird gewiß niemand in Abrede stellen wollen, und auch an ihrer Bärtlichkeit gegen ben Gatten kann sich ein gleichgestimmtes Gemut erfreuen, ba bas Schnäbeln nun einmal an unser Ruffen erinnert: die gerühmte eheliche Treue ber Tauben ift jedoch feineswegs über jeden Zweifel erhaben, und von einer hingebenden Anhänglichkeit an die Kinder wenigstens bei vielen nichts zu bemerken. Manche, jedoch keineswegs alle Tauben lieben die Gefelligkeit und halten fich paarweise gusammen; ob aber ein Baar wirklich zeitlebens verbunden bleibt, wie man gewöhnlich annimmt, ift fehr fraglich: es liegen auch Beobachtungen vor, bie kein gunstiges Zeugnis abgeben für ihre eheliche Treue. Ihr Fortpflanzungstrieb ist zwar nicht so ausgeprägt wie bei ben Hühnern, immerhin aber fehr heftig, und wenn wir das Gebaren ber verliebten Tauben im gunftigften Sinne auffassen, so vergessen wir andere, in ihrer Bartlichkeit noch viel anmutiger erscheinende Bögel. Mahrhaft abscheulich erscheint uns die Treulosigkeit vieler Tauben gegen ihre Brut: sie verlassen nicht bloß ihre Gier, sondern sogar die bereits ausgeschlüpften Jungen, wenn fie gestört und infolge bavon mißtrauisch wurden. Auch Reid und Mißgunst kann man ihnen nicht absprechen; ihre Sabgier überwiegt jebe Rudficht auf ihre Benoffen: fie beden gefunbenes Futter mit ben Flügeln zu, mährend die verschrieenen Sühner, wenn fie reichliche Rahrung entbeden, andere herbeirufen. Singebung, Gelbstverleugnung zu gunften anderer Wefen tennen sie überhaupt nicht, schließen sich auch anderen Geschöpfen nur scheinbar an, ba fie in Wirklichkeit bloß mit ihresgleichen gern verkehren. Sie betrachten die meisten Diere mit Gleichgültigkeit ober beachten fie gar nicht; die ftarkeren Geschöpfe fürchten. vielen mißtrauen fie.

Die Tauben, von welchen man etwa 400 Arten beschrieben hat, sind Beltbürger im weitesten Sinne des Wortes. Sie leben in allen Erbteilen und allen Gürteln, in der Höhe wie in der Tiese, immer aber vorzugsweise im Balde; denn die wenigen, die sich auf pflanzenlosen Felsen ansiedeln, gehören zu den Ausnahmen. Die Nähe des Wassers lieben, wasserlose Strecken meiden sie, wenn auch damit nicht gesagt sein soll, daß sie hier gänzlich sehlen, da sie ihre Flugsertigkeit in den Stand setzt, täglich sern gelegene Tränkpläte zu besuchen. Ihre größte Entwickelung zeigt die Ordnung auf den großen und kleinen Silanden des Stillen Weltmeeres, wie überhaupt die Inseln verhältnismäßig mehr Tauben beherbergen als die großen Festlande. Die Sunda-Inseln, Philippinen, Molukten sind reich an verschiedenartigen und prachtvollen Arten; in Australien und auf Reuguinea lebt eine namhaste Anzahl; in Indien und Südchina sind sie kaum minder reichhaltig vertreten. In Asrika hausen zwar nicht so viele Tauben wie in Asien, die einzelnen Arten treten aber in überraschend großer Anzahl auf, und deshalb begegnet man den Mitgliedern der Ordnung überall, selbst noch im Inneren der Wüste. In den Waldungen der Steppe sieht man hier und da sozusagen jeden Baum von ihnen besetz; in den Urwäldern ist ihr Rucksen, Girren,

Heulen und fonstiges Lautgeben eine fo gewöhnliche Musik, daß sie alle übrigen Bogelstimmen beinahe übertönt; ein einziger Brunnen, eine Wasserlache in ber Steppe wird zum Sammelplate ober wenigstens zum Stellbichein für hunderttaufende biefer flüchtigen und verhältnismäßig bedürfnislosen Bögel. Amerika, und zumal der Süden dieses Erdteiles, beherbergt über ein Drittel aller bis jest bekannten Tauben. "In den endlosen Urwäldern von Brafilien", fagt ber Pring von Wied, "leben viele Taubenarten. Ihr fanfter Ruf erfreut ben von ber Site bes Tages ermatteten Jager, ber am Juge eines alten Balbstammes auf weichem Moofe am flar herabrauschenden Waldbache sich ausruht, mahrend Banille und andere Bohlgeruche ihn erquiden." In Mittelamerika find fie, ihrer Borliebe für Infeln entsprechend, noch häufiger als in Brafilien. hinsichtlich bes Aufenthaltes wird bald bemerklich, daß sich die verschiedenen Arten in ihre Welt geteilt haben. Während die einen ausschließlich Baumvögel find und höchstens, um zu trinken, zum Boben berabkommen, verbringen hier andere ihr ganges Leben oder erheben sich boch höchstens auf furze Zeit zu niederen Baumzweigen, und während biese ben bunkeln Wald bevölkern, siedeln sich andere im lichten Gebusche ber Steppe an; wieder andere hausen nur auf Felsen, nur in niederem, bichtem Gebuiche, ausschließlich auf tleinen Infeln 2c.

Alle im Norben lebenden Arten sind Wander-, die im Süden wohnenden Strich- ober Standvögel. Diese leben höchstens in kleinen Gesellschaften, gewöhnlich aber paarweise; die übrigen vereinigen sich nur während der Wanderzeit zu starken Flügen; andere bilden jahraus jahrein zahlreiche Verbände, und gewisse Arten scharen sich zu Massen, die glaub- licher Schähung nach alle unter Vögeln sonst üblichen Vereinigungen weit überbieten. Die Reisen werden selten weit ausgedehnt; unsere europäischen Arten z. B. ziehen höchstens bis Nordafrika hinüber, bleiben aber meistens schon in Südeuropa.

Ihre Nahrung entnehmen unsere Bögel sast ausschließlich dem Pflanzenreiche. Im Kropse einzelner Arten hat man kleine Gehäusschnecken, Würmer und Raupen gesunden; auch weiß man, daß sie ihre eignen Läuse fressen; der Teil des Futters, den das Tierreich ihnen liesert, ist aber stets sehr gering. Sämereien und Wurzelknollen der verschiedensten Art bilden das Futter der Mehrheit; die Angehörigen gewisser Familien oder Untersamilien nähren sich von Beeren und Waldstrüchten. Das Futter wird einsach ausgelesen oder abzeepflückt, seltener durch Zerkleinerung der Schoten oder anderweitige Anstrengung gewonnen und noch seltener mit den Füßen ausgescharrt, eher noch mit dem Schnabel ausgegraben; ebensowenig werden die gefundenen Rährstosse vor dem Verschlingen zerstückelt. Viele Arten lieben salzhaltige Erde und erscheinen daher regelmäßig an Stellen, die solche enthalten, nach Snells Beobachtungen hauptsächlich während der Zeit, in welcher sie Junge haben. Diesenigen Arten, welche harte Körner genießen, nehmen zur Beförderung der Verdauung kleine Quarzstücken und andere harte Körper, die Weidehen, wenn sie legen wollen, auch Kalf zu sich. Sie bedürfen viel Wasser, weil dieses nicht bloß zum Löschen des Durstes, sondern auch zum Ausgeuellen der harten Körner dienen muß.

Soviel bis jest bekannt, brüten alle Tauben mehr als einmal im Jahre. Das Nest wird verschieden angelegt: im Gezweige der Bäume und Gebüsche, hoch und niedrig über dem Boden, in Felshöhlen und Baumlöchern, auf dicken Asten oder Stammstrünken, selten auf dem flachen Boden. Es ist ein erbärmlicher Bau aus wenigen dürren Reisern, die locker und liederlich übereinander geschichtet werden und oft so lose ausliegen, daß man nicht begreift, wie das Nest Wind und Wetter widerstehen kann. Das Gelege bilden 2 weiße Sier. Während der Paarungszeit bewirdt sich der Tauber sehr eistig um die Gunst der Taube, ruckt, girrt, turtelt, lacht, heult, ergeht sich bückend, verneigend, drehend, vor= und zurückslaufend in sonderbaren Bewegungen, fliegt mit klatschendem Geräusche nach oben und läßt sich sanst wieder nach unten hernieder, schnäbelt sich mit der Gattin, liest ihr gelegentlich

auch die Läuse ab, beweist überhaupt durch allerlei Zeichen und Gebärden lebhafte Erregtsheit. Am Brutgeschäfte beteiligen sich beibe Eltern, der Tauber aber keineswegs ohne Murren, weil ihm das Stillsiten höchst unangenehm und verhaßt zu sein scheint. Die Taube brütet während des ganzen Tages, mit Ausnahme der Mittagsstunden, der Tauber während dieser. Nach einer Bedrütung von 14—20 Tagen entschlüpfen die Jungen: kleine, hilflose, blinde, mit geldem Flaume sparsam bekleidete Geschöpfe, die im Neste bleiben, dis sie völlig slügge geworden sind. Sie werden ansangs mit dem käseartigen Stosse, den die Wandungen des Kropses absondern, später mit aufgequellten, schließlich mit harten Sämereien gesüttert oder richtiger gestopst. Ihre Weiterentwickelung nach dem Ausstliegen beansprucht wenig Zeit; denn die meisten Arten sind bereits nach vollendetem ersten Lebensjahre sortpflanzungsfähig.

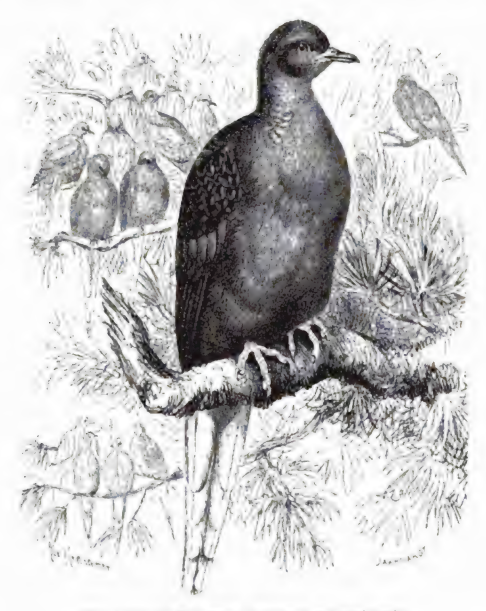
Alle Tauben, zum mindesten diejenigen, welche bei uns zu Lande leben, sind als nützliche Bögel zu bezeichnen. Snell hat sich durch sorgfältige und mühevolle Beobachtungen überzeugt, daß sie zwar einzelne Getreidekörner, die ohne sie verderben würden, auflesen, im allgemeinen aber sich sast ausschließlich von dem Samen verschiedener, der Landwirtschaft verderblicher Unkräuter ernähren und dadurch einen geradezu underechendaren Ruten bringen. Der genannte Beobachter zählte im Kropse einer von ihm getöteten Haustaube 3582 Körner der Bogelwicke und berechnet, daß eine Taube mit einem Jungen jährlich gegen 800,000 dieser Körner vertilge. Seine gewissenhaft angestellten Beobachtungen widerslegen jeden Vorwurf, welcher den Tauben bisher gemacht, jede Verdächtigung, welche auf sie geschleubert wurde.

Unter ben vier Unterfamilien ber Tauben stehen bie Baumtauben (Columbinae) obenan, deren Reihe die hochberühmte Wandertaube (Ectopistes migratorius, Columba migratoria, americana und canadensis), Bertreterin ber Gattung ber Schweif= tauben (Ectopistes), eröffnen mag. Sie ift fraftig gebaut, langhalfig und fleinköpfig, ihr Schnabel mittellang, ziemlich bunn, gerabe, ber Lauf furz, aber fraftig, fürzer als bie Mittelzehe ohne Ragel, der Flügel lang, zugespitt, in ihm die zweite Schwinge die längste, ber aus zwölf Federn bestehende Schwanz länger als die Flügel und mit Ausnahme feiner beiben etwas verkürzten Mittelfedern abgestuft. Die allgemeine Färbung ift schieferblau. die der Unterseite rötlichgrau; die Salsseiten sind purpurviolett schillernd, der Bauch und die Afterbeden weiß, die Schwingen schwärzlich, weiß gefäumt, die mittleren Steuerfebern schwarz, die feitlichen lichtgrau, an der Wurzel der Innenfahne mit einem braunroten und einem schwarzen Fleden gezeichnet. Das Auge ift glänzend rot, ber Schnabel schwarz. der Fuß blutrot. Beim etwas kleineren Weibchen herrscht Aschgraubraun, auf dem Rücken und Bürzel Weißlichgrau vor; bie mittleren Schwanzbeckfebern find rotbraun. Die Länge beträgt beim Männchen 42, beim Weibchen 39, die Breite 65 und 60, die Fittich= und Schwanzlänge je 21 cm.

Von der Hudsonbai an bis zum Golfe von Mexiko und von den Felsengebirgen an dis zur östlichen Küste sindet sich die Wandertaube, die sich auch einige Male nach Engeland verslogen haben soll, in allen Staaten Nordamerikas, aber keineswegs überall in gleicher Menge. In den östlicheren Staaten scheint sie, wie Gerhardt sagt, in größeren Massen aufzutreten, "und daher schreiben sich auch die von den glaubwürdigsten Beobachtern ausgehenden Beschreibungen ihrer Sitten und Gewohnheiten, die im Auge manches Europäers ins Reich der Fabel zu gehören scheinen, weil er vernehmen muß, daß in Nordamerika die Züge wilder Tauben die Sonne verfinstern, meilengroße Wälder durch ihren scharfen Kot verderben und starke Aste unter ihrer Last niederbrechen, einer zahlreichen

Menschenmenge nebst ihren Schweinen und einer Unzahl von Raubtieren wochenlang Nahrung bieten und in Wald und Feld wirklich furchtbaren Schaben thun können". Alle Schilderungen bes Auftretens dieser Taube aber sind wahr, erreichen nicht einmal die Wirklichkeit.

"Die Wanbertaube, die in Amerika Wildtaube genannt wird", fagt Aububon, "bewegt sich mit außerordentlicher Schnelligkeit und treibt sich mittels rasch wiederholter Flügelschläge durch die Luft. Sie fliegt oft im Areise umher, mit beiden im Winkel erhobenen



Bandertaube (Ectopistes migratorius). 3/4 naturi. Große.

Flügeln sich in der Schwebe erhaltend, bis sie sich niederläßt. Dann stößt sie die Spitzen der Vorderschwingen aneinander und veranlaßt dadurch ein bis auf 30 oder 40 m vernehmbares Geräusch. Bevor sie sich setzt, bricht sie die Kraft des Fluges durch wiederholte Flügelschläge, um zum ruhigen Erfassen eines Zweiges oder zum Fußen auf dem Boden gelangen zu können.

"Ich habe mit der Schilberung des Fluges begonnen; benn er ist es, der die Gewohnheiten dieser Tiere bestimmt. Ihre Wanderungen geschehen ausschließlich der Nahrung halber, nicht um der Winterstrenge nördlicher Breiten zu entrinnen oder um einen passenden Plat zum Brüten zu suchen. Demgemäß nehmen sie nirgends festen Stand, sondern siedeln sich da an, wo sie Futter sinden, verweilen unter Umständen jahrelang, wo man sie sonst nie bemerkte, verschwinden plöglich und kehren erst nach Jahren wieder zurück. Ihre außerordentliche Flugkraft sett sie in den Stand, Erstaunliches zu leisten. Dies ist erprobt worden durch viele in Amerika wohlbekannte Thatsachen. Man tötete in der Umgebung New Yorks Wandertauben, deren Kropf mit Reis gefüllt war, den sie doch nur in den Feldern Georgias und Carolinas verzehrt haben konnten. Da ihre Verdauung so rasch vor sich geht, daß das eingenommene Futter in 12 Stunden völlig zersetz ist, mußte man schließen, daß sie zwischen 300 und 400 (englische) Meilen binnen 6 Stunden oder 1 Meile in 1 Minute zurückgelegt hatten. Hiernach könnten sie bei gleicher Geschwinz digkeit in weniger als drei Tagen nach Europa gelangen. Diese Flugkraft wird unterstützt durch große Sinnesschärse, die sie befähigt, bei ihren raschen Flügen das Land unter sich abzusuchen und ihr Futter mit Leichtigkeit zu entdeden. Ich habe beobachtet, daß sie, über eine unfruchtbare Gegend ziehend, in hoher Lust dahinstrichen, während sie da, wo die Gegend waldig und nahrungversprechend war, sich oft herniedersenkten."

"Auf meinem Wege nach Frankfort", erzählt Wilson, "durchstrich ich die Wälder, über welchen ich in den Morgenstunden viele Tauben nach Often hatte fliegen sehen. Gegen 1 Uhr mittags begannen sie zurudzukehren und zwar in folden ungeheuern Scharen, baß ich mich nicht erinnern konnte, zuvor so viele auf einmal gesehen zu haben. Gine Lichtung in der Nähe ber Berfoebucht gewährte mir freie Aussicht, und hier feste mich bas, was ich fah, vollends in Erstaunen. Die Tauben flogen mit großer Stetigkeit und Schnelligkeit ungefähr in der Höhe eines Büchsenschusses über mir, mehrere Schichten dick und so eng nebeneinan= ber, daß, wenn ein Flintenschuß sie hätte erreichen können, eine einzige Ladung mehrere von ihnen gefällt haben würde. Bon der Rechten zur Linken, so weit das Auge reichte, erstreckte fich dieser unermeßliche Zug in die Breite und Länge, und überall schien er gleich gedrängt und gleich bicht ju fein. Reugierig, ju erfahren, wie lange bas Schaufpiel mahren murbe, jog ich meine Uhr, um die Zeit zu bestimmen, und feste mich nieder, um die vorüberziehenden Taubenscharen zu beobachten. Es war ein Viertel nach 1 Uhr, und ich faß von nun an länger als eine Stunde, aber ftatt bag ich eine Verminderung bes Zuges mahrnehmen konnte. schien er zu machsen an Anzahl und zuzunehmen an Schnelligkeit, und ich mußte endlich, um Frankfort noch zu erreichen, meinen Weg fortseten. Gegen 4 Uhr nachmittags kreuzte ich ben Rentuchfluß bei ber Stadt Frankfort: ber lebendige Strom über meinem Saupte schien aber noch immer ebenso zahlreich, noch ebenso breit zu sein wie je zuvor. Lange nachher gewahrte ich die Tauben noch in großen Abteilungen, die 6 oder 8 Minuten brauchten, ehe fie vorüber maren, und biefen folgten wiederum andere Scharen, in berfelben Richtung nach Südosten fliegend, bis nach sechs Uhr bes Abends. Die größte Breite bes Zuges ließ auf eine entsprechende Breite ihres Brutplages schließen."

"Im Herbste 1813", berichtet Audubon, "als ich einige Meilen unter Harbensburgh am Ohio über die dürren Sbenen ging, bemerkte ich einen Zug Wandertauben, der von Nordosten nach Südwesten eilte. Da mir ihre Anzahl größer erschien, als ich sie jemals vorher gesehen hatte, kam mich die Lust an, die Züge, die innerhalb einer Stunde im Bereiche meisnes Auges vorüberslogen, zu zählen. Ich stieg deshalb ab, setzte mich auf eine Erhöhung und machte mit meinem Bleististe für jeden vorübergehenden Zug einen Tupsen aus Papier. In kurzer Zeit fand ich, daß das Unternehmen nicht auszusühren war: denn die Bögel ersschienen in unzählbarer Menge. Ich erhob mich also, zählte die Tupsen und fand, daß ich in 21 Minuten deren 163 gemacht hatte. Ich setzte meinen Weg fort; aber die Massen versmehrten sich immer stärker. Die Lust war buchstäblich mit Tauben erfüllt und die Nachsmittagssonne durch sie verdunkelt wie bei einer Finsternis. Der Unrat siel in Massen wie Schneeslocken herab, und das Geräusch der Flügelschläge übte eine einschläsernde Wirkung

auf meine Sinne. Während ich in Doungs Wirtschaft am Zusammenflusse bes Saltriver mit dem Dhio auf mein Mittagessen wartete, sah ich noch unermegliche Legionen vorüberziehen, in einer Breite, die sich vom Ohio bis zu den in der Ferne sichtbaren Waldungen erstreckte. Richt eine einzige bieser Tauben ließ sich nieder; aber in ber ganzen Umgegend gab es auch keine Nuß oder Eichel. Demgemäß flogen fie fo hoch, daß verschiedene Bersuche, fie mit meiner vortrefflichen Buchse zu erreichen, vergeblich maren: bie Schuffe ftorten sie nicht einmal. Unmöglich ift es, bie Schönheit ihrer Luftschwenkungen zu beschreiben, wenn ein Falke versuchte, eine aus bem Saufen zu schlagen. Mit einem Male stürzten fie fich bann unter Donnergeräusch, in eine feste Daffe zusammengepact, wie ein lebendiger Strom bernieder, brängten bicht geschlossen in welligen und scharfwinkeligen Linien vorwärts, fielen bis jum Boben herab und strichen über ihm in unvergleichlicher Schnelle babin, stiegen dann fentrecht empor, einer mächtigen Gäule vergleichbar, und entwidelten fich, nachdem fie die Höhe wieder erreicht, zu einer Linie, gleich den Gewinden einer ungeheuern, riesigen Schlange. Bor Connenuntergang erreichte ich Louisville, bas von harbensburgh 55 Meilen entfernt ift. Die Tauben zogen noch immer in unverringerter Anzahl bahin, und fo ging es 3 Tage ununterbrochen fort.

"Es war höchst anziehend, zu sehen, daß ein Schwarm nach dem anderen genau diezelben Schwenkungen aussührte wie der vorhergehende. Wenn z. B. ein Raubvogel an einer gewissen Stelle unter einen solchen Zug gestoßen hatte, beschrieb der folgende an derzielben Stelle die gleichen Winkelzüge, Krümmungen und Wellenlinien, die der angegriffene Zug in seinem Bestreben, der gefürchteten Klaue des Räubers zu entrinnen, durchslogen hatte. Der Mensch, der derartige Schwenkungen zu beobachten wünscht, braucht nur, wenn er einen derartigen Auftritt gesehen, auf derselben Stelle zu verweilen, die der nächste Zug ankommt.

"Das ganze Volk war in Wassen. An den Usern des Ohio wimmelten Männer und Knaben durcheinander und schossen ohne Unterlaß unter die fremden Gäste, die hier, da sie den Fluß kreuzen wollten, niedriger slogen. Massen von ihnen wurden vernichtet, eine Woche und länger genoß die Bevölkerung nichts als das Fleisch oder das Fett der Tauben, und es war von nichts als von Wildtauben die Rede. Die Luft war währendem gesättigt von der Ausdünstung, die dieser Art eigen ist.

"Bielleicht ist es nicht unnüt, eine Schätzung aufzustellen von der Anzahl der Tauben, die ein folcher Schwarm enthält, und von der Menge der Nahrung, die er vertilgt. Nimmt man an, daß der Zug 1 Meile breit ist (was durchaus nicht übertrieben genannt werden darf), und daß er bei der angegebenen Schnelligkeit ununterbrochen 3 Stunden währt, so erhält man ein Parallelogramm von 180 englischen Geviertmeilen. Rechnet man nun nur 2 Tauben auf den Geviertmeter, so ergibt sich, daß der Zug aus 1,115,136,000 Stück Wandertauben besteht. Da nun jede Taube täglich ein halbes Pint an Nahrung bedarf, braucht der ganze Zug eine Menge von 8,712,000 Bushels täglich." Wilson stellt eine ähnliche Rechnung auf und gelangt zu dem Ergebnisse, daß ein Schwarm über 2 Milliarden Tauben enthält und täglich 17,424,000 Bushels Körnersutter bedarf.

"Sobald die Tauben", fährt Audubon fort, "Nahrung entdeden, beginnen sie zu treisen, um das Land zu untersuchen. Während ihrer Schwenkungen gewährt die dichte Wasse einen prachtvollen Andlick. Je nachdem sie ihre Richtung wechseln und die obere ober untere Seite dem Beobachter zukehren, erscheinen sie bald blau, bald purpurn. So ziehen sie niedrig über den Wäldern dahin, verschwinden zeitweilig im Laubwerke, erheben sich wieder und streichen in höheren Schichten fort. Endlich lassen sie sich nieder; aber im nächsten Augenblicke erheben sie sich, plößlich erschreckt, unter donnerähnlichem Dröhnen und vergewissern sich sliegend über die vermeintliche Gefahr. Der Hunger bringt sie jedoch

Blätter durchstöbern, um nach der herab. Sobald sie gefußt haben, sieht man sie emsig die welken Blätter durchstöbern, um nach der herumliegenden Eichelmast zu suchen. Unablässig erheben sich einzelne Züge, streichen über die Hauptmasse dahin und lassen sich wieder nieder; dies geschieht aber in so rascher Folge, daß der ganze Zug beständig zu kliegen scheint. Die Nahrungsmenge, die vom Boden aufgesucht wird, ist erstaunlich groß; aber das Aufsuchen geschieht so vollkommen, daß eine Nachlese vergebliche Arbeit sein würde. Während sie fressen, sind sie zuweilen so gierig, daß sie beim Verschlucken einer Nuß oder Sichel keuchen, als ob sie ersticken müßten. Ungefähr um die Witte des Tages, nachdem sie sich gefättigt haben, lassen sie sich auf den Bäumen nieder, um zu ruhen. Auf den Zweigen lausen sie gemächlich hin und her und bewegen den Hals vor- und rückwärts in sehr anmutiger Weise. Wenn die Sonne niedersinkt, sliegen sie massenhaft den Schlaspläten zu, die gar nicht selten Hunderte von Weilen von den Futterpläten entsernt liegen.

"Betrachten wir nun einen dieser Schlafplate, meinetwegen den an bem Grünen Flusse in Kentucky, den ich wiederholt besucht habe! Er befand sich in einem hochbestande: nen Walde, ber nur wenig Unterwuchs hatte. Ich ritt 40 Meilen in ihm dahin und fand, da ich ihn an verschiedenen Stellen freuzte, daß er mehr als 3 Meilen breit war. Als ich ihn das erste Mal besuchte, war er ungefähr vor 14 Tagen in Besitz genommen worben. Zwei Stunden vor Sonnenuntergang kam ich an. Wenige Tauben waren zu sehen; aber viele Leute mit Pferben und Wagen, Gewehren und Schiefvorrat hatten fich rings an den Rändern aufgestellt. Zwei Landwirte hatten über 300 Schweine mehr als 100 Meilen weit hergetrieben, in der Absicht, sie mit Taubenfleisch zu mästen. Überall sah man Leute beschäftigt, Tauben einzufalzen, und allerorten lagen Haufen von erlegten Bogeln. Der herabgefallene Mist bedeckte ben Boden mehrere Centimeter hoch in ber ganzen Ausbehnung bes Schlafplages so bicht wie Schnee. Viele Bäume, beren Stämme etwa 60 cm im Durchmeffer hatten, waren niedrig über bem Boben abgebrochen, und die Afte ber größten und stärtsten herabgestürzt, als ob ein Wirbelsturm im Balde gewütet hatte. Alle Anzeichen beuteten barauf hin, daß die Anzahl der Bögel, die hier gehaust hatten, eine über alle Begriffe große sein mußte. Als der Zeitpunkt des Eintreffens der Tauben herannahte, bereiteten sich beren Feinde fast ängstlich auf ihren Empfang vor. Biele erschienen mit eisernen Töpfen, die Schwefel enthielten, andere mit Kienfackeln, wieder andere mit Pfählen, die übrigen mit Gewehren. Die Sonne war unseren Bliden entschwunden, und noch nicht eine einzige Taube war erschienen; aber alles stand bereit, und aller Augen schauten auf zum klaren Himmel, ber zwischen ben hohen Bäumen hindurch schimmerte. Plöglich vernahm man ben allgemeinen Schrei: "Sie kommen." Und sie kamen, obgleich noch entfernt, fo boch mit einem Dröhnen, das an einen durch das Takelwerk brausenden Schneesturm erinnerte. Als sie wirklich da waren, und der Zug über mir wegging, verspürte ich einen heftigen Luftzug. Tausenbe von Tauben wurden rasch von den Pfahl= männern zu Boben geschlagen, aber ununterbrochen fturzten andere berbei. Jest murben die Feuer entzündet, und ein großartiges, ebenso wundervolles wie entsetliches Schauspiel bot sich ben Blicken. Die Tauben, die zu Tausenden ankamen, ließen sich allerorten nieder, bis um die Afte und Zweige der Bäume sich feste Massen gebildet hatten. Hier und da brachen die Aste unter ihrer Last, stürzten frachend nieder und vernichteten hunderte der darunter sitenden Bögel, ganze Klumpen von ihnen zu Boden reißend. Es war ein Auftritt ber Verwirrung und bes Aufruhrs. Ich fand es ganglich unnüt, zu sprechen ober auch den mir zunächst Stehenden zuzuschreien. Bemerkte man doch selbst das Abfeuern ber Gewehre meift nur an dem Blige bes Pulvers!

"Niemand durfte wagen, fich auf ben Schauplat ber Berheerung zu begeben. Die Schweine waren in einen Pferch gebracht worden; benn ihr Geschäft, die Toten und Berwundeten aufzulesen, sollte erst am nächsten Worgen beginnen. Schon war es Mitternacht, und noch fortwährend kamen die Tauben, noch immer zeigte sich keine Abnahme. Der Aufruhr währte die ganze Nacht hindurch fort. Ich war begierig, zu ersahren, auf wie weit hin man den Lärm vernehmen könne, und sandte deshalb einen Mann ab, dies zu ersorschen. Er kehrte mit der Nachricht zurück, daß er 3 Meilen vom Orte noch alles deutlich gehört habe. Erst gegen Tagesandruch legte sich das Geräusch einigermaßen. Lange bevor man einen Gegenstand unterscheiden konnte, begannen die Tauben bereits wegzuziehen und zwar in einer ganz anderen Richtung, als sie gekommen waren. Bei Sonnenausgang waren alle verschwunden, die noch sliegen konnten. Nun vernahm man die Stimme der Wölfe, der Füchse, der Luchse, des Kuguars, der Bären, Waschdären und Beuteltiere, die unten umherschnüsselten, während Abler und eine Menge von Geiern sich einsanden, um mit jenen die Beute zu teilen. Jest begannen auch die Urheber der Riederlagen die toten, sterdenden und verstümmelten Tauben aufzulesen. Sie wurden aus Haufen geworfen, dis jeder so viele hatte, wie er wünschte; dann ließ man die Schweine los, um den Rest zu vertilgen."

Genau dieselbe Schlächterei findet auf ben Brutpläten der Wandertaube ftatt. "Das Brutgeschäft ber Wildtaube", ergahlt Audubon ferner, "und die Plate, die zu diesem Zwede gewählt werben, find ber Beachtung wert. Die Fortpflanzung hängt nicht gerade von der Jahreszeit ab; aber der gewählte Plat ist immer ein folder, welcher leicht zu erlangende Nahrung im Überflusse enthält und in passender Nähe vom Wasser liegt. Wald= bäume von großer Höhe tragen die Rester. Zu dieser Zeit rucht die Wandertaube sanft, aber doch ftarter als unfere Saustaube, wie ,tuh tuh fuh', mahrend fie fonft nur die Silben .ki fi fi' auszustoßen pstegt. Der Tauber folgt mit stolzem Anstande, ausgebreitetem Schwanze und hängenden Flügeln, die er unten zu schleifen pflegt, dem Weibchen, entweber auf bem Boben ober auf den Zweigen. Der Leib wird aufrecht gehalten, der Kropf vorgedrückt. Die Augen bligen, er ruckt, hebt bann und wann seine Flügel, fliegt einige Meter weit pormärts, kehrt zur Täubin zurud, schnäbelt sich liebkosend mit dieser und füttert sie aus feinem Kropfe. Nach foldem Borfpiele beginnen beibe ben Bau ihres Nestes. Diefes besteht aus wenigen burren Zweigen, die auf einer Astgabel burcheinander gelegt werden. Auf einem Baume sieht man oft 50-100 Nester beifammen; ich würde fagen, noch mehr, fürch= tete ich nicht, daß man die wunderbare Geschichte biefer Taube für märchenhaft halten möchte. Die 2 Gier sind rundlich, etwa 35 mm lang, 25 mm dick und rein weiß. Während das Weibchen brütet, ernährt es das Männchen, erweist ihm überhaupt wahrhaft rührende Rärtlichkeit und Zuneigung. Es verdient bemerkt zu werden, daß die Jungen regelmäßig ein Barchen sind. Die Alten füttern ihre Sprosse, bis biese sich selbst ernähren können; dann verlassen sie die Eltern und bilden bis zu ihrer Reife gesonderte Schwärme. Rach 6 Monaten find sie fortpflanzungsfähig. Sobald sie ausgekrochen sind, beginnt ber Gewalt= berricher. Mensch genannt, die Bruten ju vernichten. Er zieht aus mit Arten und anderen Waffen und haut Afte und Baume nieder, den Frieden der harmlojen Ansiedler zu ftoren. Beim Aufammenstürzen ber gefällten Stämme und Aste werden die Jungen aus den Nestern geschleubert und Massen von ihnen vertilgt."

Wilson schildert den Brutplat aussührlicher. "Wenn die brütenden Wandertauben einen Wald länger im Besitze gehabt haben, bietet er einen überraschenden Anblick dar. Der Boden ist mit Mist bedeckt, alles weiche Gras und Buschholz zerstört. Massen von Asten liegen unten wirr durcheinander, und die Bäume selbst sind in einer Strecke von mehr als 1000 Acker so völlig kahl, als ob sie mit der Art behandelt worden wären. Die Spuren einer solchen Verwüstung bleiben jahrelang sichtbar, und man stößt auf viele Stellen, wo in mehreren nachsolgenden Jahren keine Pstanze zum Vorschein kommt. Die

Indianer betrachten solchen Brutplat als eine wichtige Quelle für ihren Wohlstand und Lebensunterhalt. Sobald die Jungen völlig ausgewachsen sind, erscheinen die Bewohner der umliegenden Gegenden mit Wagen, Betten und Rochgerätschaften, viele vom größten Teile ihrer Familie begleitet, und bringen mehrere Tage auf dem Brutplate zu. Augenzeugen erzählten mir, das Geräusch und Gefreisch in den Wäldern sei so arg gewesen, daß die Pferde scheu geworden wären und keiner dem anderen, ohne ihm ins Ohr zu schreien, sich hätte verständlich machen können. Der Boden war bedeckt mit zerbrochenen Aften, heradzestürzten Siern und Jungen, von welchen Serden von Schweinen sich mästeten. Habichte, Falten und Abler freisten scharenweise in hoher Luft und holten sich nach Belieben junge Tauben aus den Nestern; das Auge sah nichts als eine ununterbrochene, sich tummelnde, drängende, durcheinander statternde Taubenmasse; das Rauschen der Fittiche glich dem Rollen des Donners. Dazwischen vernahm man das Prasseln der stürzenden Bäume; denn die Holzschläger beschäftigten sich jest, diesenigen umzuhauen, welche am dichtesten mit Nestern bebeckt waren."

Man sollte glauben, daß die Tauben durch berartige Anstalten vertilgt werden müßten. "Ich habe mich aber", bemerkt Audubon, "durch jahrelange Beobachtungen überzeugt, daß nichts anderes als die Rodung der Wälder zu ihrer Verminderung dient." Im Jahre 1805 kamen in New York kleine Schiffe an, die mit Wandertauben beladen waren. Das Stück wurde zu einem Sent verkauft. Ein Mann in Pennsplvanien sing, wie Audubon uns mitteilt, in seinem Schlaggarne an einem Tage 500 Dußend und zog zuweilen 20 Dußens den von ihnen das Netz mit einem Male über den Kopf. Noch im Jahre 1830 gelangten sie so häusig auf den Markt zu New York, daß man sie überall massenweise sah.

In der Gefangenschaft hält die Wandertaube bei geeigneter Pflege jahrelang aus, pflanzt sich auch ohne Umstände fort, ist jedoch gegenwärtig sehr selten in unseren Tiersgärten.

Bu ber über bie ganze Erbe verbreiteten Gattung ber Holztauben (Columba) geshört unsere Ringeltaube, Holz-, Wald-, Wild-, Bloch- und Kohltaube (Columba palumbus, pinetorum und torquata, Palumbus torquatus und excelsus). Sie ist auf Kopf und Nacken sowie an der Kehle dunkel mohnblau, auf dem Oberrücken und Obersflügel dunkel graublau, auf dem Unterrücken und Steiße lichtblau, auf Kopf und Brust rötlichgrau, auf der übrigen Unterseite licht graublau und auf dem Unterbauche weiß; der untere Teil des Halses ist jederseits mit einem glänzend weißen Flecken geziert und schillert in metallischen Farben; die Schwungsedern sind schiefergrau, die Schwanzsedern schieferschwarz, durch eine hellere Querbinde gezeichnet, ein breiter Streisen am Flügelbuge und ein großer Flecken auf den Schwanzsedern endlich weiß. Das Weibchen unterscheibet sich durch etwas geringere Größe, der junge Bogel durch mattere Färdung. Das Auge ist blaß schweselgelb, der Schnabel blaßgelb, an der Wurzel rot, der Fuß bläulichrot. Die Länge beträgt 43, die Breite 75, die Fittichlänge 23, die Schwanzlänge 17 cm.

Bom 65. Grade nördlicher Breite an verbreitet sich die Ringeltaube über ganz Europa und wird in Asien durch eine nahe verwandte, vielleicht doch mit ihr zusammensallende Art (Columba casiotis) ersett. Gelegentlich ihrer Wanderungen streift sie nach Nordwestsafrika hinüber; den Nordosten des Erdteiles aber berührt sie nicht. Schon in Südeuropa tritt sie viel einzelner auf als bei uns zu Lande, nach unseren Beobachtungen in Spanien jedoch an gewissen Orten in zahlreichen Gesellschaften.

Sie ist ein echter Baumvogel. In Deutschland begegnet man ihr in allen Waldungen, sie mögen groß oder klein sein und aus Schwarz- oder aus Laubholz bestehen, im Gebirge wie in der Ebene, nahe bei Dörfern wie fern von den menschlichen Wohnungen; doch scheint



Nach meines Vaters Beobachtungen siebelt sie sich aber nicht alle Jahre in gleicher Anzahl in ihren einzelnen Wohngebieten an, sondern nimmt Rücksicht auf zufällige Umstände: wenn der Fichtensamen gut geraten, ist sie im Schwarzwalde sehr häufig, wenn das Gegenteil stattfindet, verläßt sie die Nadelhölzer und wendet sich mehr den Laubhölzern zu.

Das Betragen ist zuerst von meinem Bater treu und ausführlich geschildert und seine Beschreibung seitdem wohl verwertet, aber weder bereichert noch irgendwie berichtigt worden. "Die Ringeltaube ist ein äußerst rascher, stüchtiger und scheuer Bogel. Sie geht geschickt, aber nicht sehr schnell, trägt dabei den Leib bald wagerecht, bald ausgerichtet und bewegt den Hals unaushörlich. Entweder sitt sie auf dem Wipfel oder tief in den Zweigen verdorgen. Sie hat gewisse Lieblingsbäume, auf welchen man sie fast alle Morgen antrist, entweder solche, welche weit über die anderen hinausragen, oder solche, welche dürre Wipsel haben. Ihr Flug ist schon, schnell, geschickt, verursacht beim Ausstliegen Klatschen und dann ein Pfeisen in der Luft. Schon in weiter Entsernung kann man die sliegende Ringeltaube nicht nur an der Größe, sondern auch an dem langen Schwanze und den weißen Flecken auf den Flügeln erkennen.

"Um ein treues Bild vom Betragen dieser Taube zu geben, will ich ihre Lebensart kurz beschreiben. Die Nacht bringen beibe Gatten in der Nähe des Nestes zu. Früh vor Tages: anbruch find fie ichon munter, und bas Dannchen begibt fich auf feinen Lieblingsbaum. Sier fängt es in der Dämmerung an zu rucksen, was dem der Feldtaube ähnlich, aber stärker, fast wie "ruckluckluck" und "kukuku" ober "rukuku kuku" klingt. Es sist dabei fest auf einem Ufte, bläft aber ben hals auf und bewegt ihn. Jedes Ruckfen wird brei- bis viermal nach= einander wiederholt und folgt, je hitiger der Tauber ift, desto schneller auseinander. Die in der Nähe befindlichen Tauber werden dadurch herbeigelockt, setzen sich auf benachbarte Bäume und rudfen nun, miteinander wetteifernd. Merkwürdig ift, daß man gewöhnlich 3, seltener 2, aber nie 4 Männchen in geringer Entfernung voneinander rudfen bort. Alle sigen dabei auf hohen Bäumen und nicht felten auf den Wipfeln. Ginmal beobachtete ich. daß ein Männchen dieser Taubenart auf der Erde vor dem Weibchen ruchte, und ein anderes Mal flog eins rudfend über mich meg. Kommt bas Weibchen auf bas Rudjen herbei, jo fest es sich nahe bei bem Männchen nieder, und dieses rucht nun nicht mehr, sondern schreit nur von Zeit ju Zeit ,puh' ober ,hu', was inniges Behagen ausbrudt. Es scheint baburch ben neben ihm figenden Taubern seinen Sieg verkünden zu wollen. Das Rucksen ift am stärksten an windstillen, warmen Morgen; doch habe ich es auch bei Regen und spätem Schnee gehört und zwar vom April bis in ben August, aber stets am häufigsten, wenn bas Paar zu einer neuen Brut Anstalt macht. Um 7, 8 oder 9 Uhr morgens (die Zeit ist verschieden) verstummt der Tauber und fliegt mit dem Weibchen, wenn dieses weder Gier noch fleine Jungen hat, nach Futter aus, geht auch auf die Salzlede. Um 10 Uhr beginnt das Rudfen wieber, aber schwächer und weniger anhaltend, so daß man es von einem Tauber oft nur wenigemal hört. Nach 11 Uhr geht die Ringeltaube zur Tränke und ruht nun in den Mittagsstunden in einem dichten Baume verstedt. Um 2 oder 3 Uhr fliegt sie wieder nach Futter, fängt um 5 oder 6 Uhr, zuweilen früher, zuweilen später, zu ruchen an und begibt sich bann, wenn sie ihren Durft noch gestillt hat, jur Rube.

"Das Frühjahr und den Sommer über sieht man die Ringeltaube gewöhnlich paarweise, selten in kleinen und noch seltener in großen Gesellschaften. Bei der Paarung, zu welcher das Rucksen das Vorspiel ist, zeigt sich der Tauber äußerst unruhig. Er bleibt dann nicht auf einer Stelle, sondern sliegt von freien Stücken auf, steigt in schiefer Richtung in die Höhe, schlägt die Flügelspitzen so heftig zusammen, daß man es auf weithin klatschen hört, senkt sich hierauf schwebend nieder und treibt dieses Spiel oft lange Zeit. Die Täubin folgt ihm zuweilen, erwartet ihn aber gewöhnlich ruhig; benn er kehrt meist, nachdem er

einen großen Kreis im Fliegen beschrieben, ju feinem Lieblingsaufenthalte gurud. Die Begattung felbst geschieht entweder auf den Bäumen, indem sich die Täubin auf einen Aft tauert, oder auf bem Reste. Daß zwei Tauber einander gebiffen hatten, habe ich nie bemerkt. Beibe Gatten tragen, nachdem ber Plat jum Neste ausgewählt ift, bie Stoffe berbei, aber bas Weibchen verarbeitet sie. Das Rest steht hoch und tief. Ich habe es auf Fichten, Riefern, Tannen, Sichen, Buchen, Erlen und Linden angetroffen und zwar in einer Sobe von 3-30 m, boch gewöhnlich niedrig auf Stangenholz in hohen Dicidichten, am Stamme ftarker Baume und verstedt. Es besteht aus burren Richten-, Riefern-, Tannen- und Buchenreisern ober aus ben Zweigen einer biefer Baumarten, ift aber so loder und schlecht gebaut, daß man nicht felten die Gier von unten burchschimmern sieht; es ist platt, nur da, wo die Gier liegen, vertieft und hält 30-40 cm im Durchmeffer. Obgleich es fehr schlecht gebaut ift, steht es boch fest und tropt bem Wetter fo, daß ich nicht ein einziges vom Sturme heruntergeworfenes gefunden habe. Oft aber bauen die Ringeltauben gar tein eignes Rest, sondern bedienen sich ber verlassenen Gichhornnester, die dann oben platt gedrückt und zuweilen mit einigen Reifern belegt werben. Ginst fand ich auch die Gier diefer Taube in einem alten Elsterneste, beffen Saube bas Elsterpaar jum Baue feines frischen Nestes weggetragen hatte. Die zwei länglichen, auf beiben Seiten gleich zugerundeten, 39 mm langen, 29 mm biden, bunn= und rauhschaligen, glanzend weißen Gier fand ich von ber letten Sälfte des April bis zur letten Sälfte des Juli. Sie werden von beiden Gatten ausgebrütet und zwar so, baß bas Männchen von 9 ober 10 Uhr vormittags bis 3 ober 4 Uhr nachmittags barauf fist.

"Merkwürdig ift die geringe Anhänglichkeit der Ringeltaube an ihre Gier. Ich kenne feinen beutschen Bogel, ber feine Gier so gleichgültig betrachtet. Jagt man bie brutenbe Ringeltaube einmal vom Neste, bann kann man die Gier nur gleich mitnehmen; benn sie verläßt sie gewiß. Mir ist tein Fall vorgekommen, daß sie die Gier wieder angenommen hätte. Sind aber beibe Batten in ber Nahe bes fast ober wirklich vollendeten Restes und werden aufgejagt, bann verlassen sie es gewöhnlich nicht. Wenn ich jett ein Rest dieser Taube finde, gehe ich vorbei, als hätte ich es nicht gesehen, und lasse die brütende Taube ruhig darauf sigen. Dann bleiben die Alten nicht bavon. Gegen die Jungen ist die Liebe größer, aber boch nicht so fart wie bei anderen Bögeln. Von einem Paar flügger Ringel= tauben ließ ich die eine ausheben, um fie aufzuziehen. Dies hatten die Alten fo übel= genommen, bag fie die andere nicht mehr fütterten. Die Jungen werden, bis ihre Febern hervorgebrochen find, von den Alten abwechselnd und unaufhörlich, später, bis jum Ausfliegen, bei regnerischer ober kalter Witterung am Tage und in der Nacht stets vom Weibden erwärmt. Wenn fie flein sind, werden fie von beiben Eltern mit bem fajeartigen Stoffe aus ihrem Kropfe gefüttert, wenn sie Febern haben, mit ben im Kropfe erweichten Sämereien ernährt. Beim Füttern, bas früh um 7 ober 8 und abends um 4 ober 5 Uhr geschieht, geben die Jungen einen eignen, fnurrenden Ton des Wohlbehagens von sich. Bei Annäherung eines Menschen schnappen sie mit dem Schnabel und beißen nach ber Sand. Sie werden nach bem Ausfliegen nur furze Zeit von den Alten gefüttert und geführt, weil sie bald ihr Futter suchen und sich vor Gefahren in acht nehmen lernen. Jedes der Eltern hat gewöhnlich ein Junges bei sich und leitet es auf dem Felde zum Fressen an."

Lieblingsnahrung der Ringeltaube ist Same ber Nabelholzarten; mit ihm findet man im Sommer oft den ganzen Kropf angefüllt. Sie liest ihn nicht nur von der Erde auf, sondern holt ihn auch, wie mein Bater beobachtet hat, zwischen den klaffenden Deckelchen der Zapsen hervor. Außerdem frist sie Getreidearten und Grassämereien, ausnahmsweise auch Schnecken und Regenwürmer, und im Spätsommer Heidelbeeren. Nach Naumann findet sie im Laubwalde ein beliebtes Nahrungsmittel an Eicheln und Bucheln. Diese

Angabe stimmt vortrefflich mit bem überein, was ich in Spanien erfuhr und beobachtete; benn hier bilden die Früchte der immergrünen Siche das hauptsächlichste Futter der als Wintergäste im Lande anwesenden Holztauben.

Die wenigen Körner, die sich die Hingeltaube im Felde zusammenliest, darf man ihr gonnen: es find eben nur folche, die ohne fie boch verkommen waren; fie gleicht auch biefen fleinen Eingriff in bas Besitztum bes Menschen tausenbfach wieder aus burch bas Aufzehren von Unfrautsamen verschiedener Art. Ich meinesteils sehe in ihr einen Bogel, ber im Walbe nicht fehlen barf, weil er zu bessen Belebung wesentlich beiträgt, und trete schon beshalb unbedingt für ihre Schonung ein. Der gierige Bauer freilich ober der traurige Sonntagsschütze verfolgen sie zu jeder Jahreszeit, und ber Südeuropäer lichtet die Reihen ber sich bei ihm zu Gaste bittenben Wanderscharen soviel wie möglich. Glücklicherweise ift es nicht gerade leicht, eine Holztaube zu berücken. Diejenigen, welche in ben Städten nisten und wenige Meter über den häuptern der Spaziergänger ungescheut ihr Wesen treiben, ja thun, als ob sie gezähmt wären, sind feltene Ausnahmen von der Regel. 3m all= gemeinen ift die Ringeltaube unter allen Umftanden vorsichtig und traut feinem Menschen, auch bem nicht, ber harmlos zu fein scheint. Diese Vorsicht sichert sie vor den meisten Nachstellungen und ist wohl eine ber Hauptursachen, baß sie sich nicht vermindert, fondern im Gegenteile stetig vermehrt. Neben dem Menschen hat der vorsichtige Logel wenige Feinde, bie ihm gefährlich werden können. Sabicht und Wanderfalte ober die großen Verwandten bes letteren fangen alte, Wilbkate, Baummarder und Eichhorn, vielleicht auch ber weib= liche Sperber und nachts ber Uhu bedrohen junge Bögel.

Gefangene Ringeltauben werben erträglich zahm und halten viele Jahre im Käfige aus. Es hält nicht schwer, sie an ein passendes Ersatsutter zu gewöhnen, da gemischte Sämereien ihren Ansprüchen vollständig genügen. Zur Fortpflanzung im Käfige schreiten sie aber nur ausnahmsweise. Mit anderen Taubenvögeln der verschiedensten Art vertragen sie sich gut, machen nie Gebrauch vom Rechte des Stärkeren und lassen sich von kleinen Schwächlingen oft merkwürdig viel gefallen, ohne sich ihrer zu erwehren.

Die zweitgrößte Wildtaube Europas ist die auf Madeira beschränkte, bis auf ein wenig beutliches, nur durch die Federränder gebildetes, silbernes Halsband und die etwas hervortretende dunkte Schwanzendbinde fast einfarbige, vorherrschend dunktel graublaue Silbershalstaube (Columba trocaz und bouvryi); die drittgrößte ist unsere

Hohltaube, Loch=, Block= und Blautaube (Columba oenas, cavorum und arborea, Palumboena oenas und columbella, Abbildung S. 409). Sie ist auf Kopf und Hals, Oberstügel, Unterrücken und Bürzel mohnblau, auf dem Oberrücken tief graublau, in der Kropfgegend weinrot, auf der übrigen Unterseite matt mohnblau; die Schwingen und die Enden der Steuersedern sind schieferblau; über den Flügel zieht sich eine unvollkommene dunkle Binde; der Nacken schillert in der für die Tauben bezeichnenden Weise. Das Auge ist tiesbraun, der Schnabel blaßgelb, an der Wurzel dunkel sleischrot, weiß bestäubt, der Fuß matt dunkelrot. Die Jungen tragen unreines Gesieder. Die Länge beträgt 32, die Breite 67, die Fittichlänge 22, die Schwanzlänge 13 cm.

Ungefähr dieselben Länder, in welchen die Ringeltaube vorkommt, beherbergen auch die Hohltaube; sie ist aber überall seltener als jene, aus dem sehr triftigen Grunde, weil sie nicht überall leben kann, vielmehr an alte Bäume mit passenden Höhlungen gebunden ist. Sie wohnt in Waldungen aller Art, nicht selten auch auf Feldbäumen, wenn diese eine passende Höhlung zur Aufnahme des Nestes haben, zuweilen auf solchen in unmittelbarer Rähe der Dörfer, nimmt aber in Mittelbeutschland von Jahr zu Jahr mehr ab. Am

häufigsten habe ich sie in den zumeist aus Weiden bestehenden Auenwäldern der unteren Donau gesehen. In Mitteldeutschland erscheint sie einzeln im März; nach der Winterherberge reist sie in Flügen um die Mitte des Oktober ab. Auch sie überwintert schon im südlichen Europa, und höchst selten streisen kleine Flüge dis nach Nordwestafrika hinüber.

Sie ift weniger rafch und fturmisch als die Ringeltaube, aber behender in ihren Bewegungen, geht geschickter und trägt ben Leib gewöhnlich etwas mehr aufgerichtet, fliegt gewandt, im Anfange mit klatschendem Getoje, fobann mit hohem und hellem Pfeifen und vor bem Niebersegen, bas fanft schwebenb geschieht, ohne jegliches Geräusch. Durch ihre Stimme, b. h. ihr Rudjen, unterscheidet sie sich wesentlich von der Ringel: und Feldtaube: sie ruckt einfach "hu hu hu". "Beim Rudfen", fagt mein Bater, "blaft die Hohltaube ihren Hals ebenfalls auf und bewegt ihn, sitt aber auch wie die Ringeltaube fest auf dem Afte und unterscheibet sich baburch vor ber Felbtaube, die mahrend bes Ruchfens hin und her läuft. Dan hört vom April bis September oft eine einzelne Sohltaube rudfen; boch antwortet zuweilen ein Männchen bem anderen, und ba, wo viele hohle Bäume in geringer Entfernung voneinander stehen, wetteifern mehrere Tauben miteinander. Das Rucksen vernimmt man nicht nur in ben Morgen-, Bormittags- und Abendstunden, wie bei ber Ringeltaube, sondern zu jeder Zeit, mahrend welcher ber Tauber sich in der Nähe der brütenden Täubin ober seiner Jungen befindet. Bor ber Baarung ist natürlich das Rucken am stärkften." Die Nahrung besteht in Körnern aller Art. Sie fliegt früh von 8-9 Uhr und nach mittags von 3-4 Uhr nach Futter aus, liest dieses von ben Ackern und Wiesen auf und geht zwischen 11 und 12 Uhr mittags und abends zur Tranke.

Das Hohltaubenpaar ift ein Bilb treuer Gattenliebe. Das Männchen hält innig gu feinem Beibchen, ift gewöhnlich in feiner Nähe, unterhalt es mit Rudfen, mahrend es brutet, und begleitet es, wenn es von den Giern gejagt wird. Sofort nach der Ankunft im Frühjahre erwählt sich bas Paar eine passende Rifthöhlung, und schon Anfang April findet man in ihr bas erfte Belege, 2 weiße Gier von 36 mm Länge und 27 mm Dide. Beibe Eltern brüten mit hingebung. "So wenig Anhänglichkeit die Ringeltauben gegen ihre Gier zeigen", fagt mein Bater, "eine fo ausgezeichnete beweisen die Hohltauben. Sie figen nicht nur fehr fest auf den Giern, so fest, daß man die brutende Taube zuweilen ergreifen tann, fondern fie suchen felbst mit Gefahr ihres Lebens bas Nest wieder auf. Man kann nach ber Täubin schießen, ohne baß fie ihre Gier verläßt." Wird bas Paar nicht gestort, so macht es brei Bruten im Jahre, niemals aber zwei nacheinander in bemfelben Reste, sondern jebe in einer anderen Baumhöhlung. Dies geschieht deshalb, weil alle Tauben den Unrat ihrer Jungen nicht aus bem Reste tragen, die Sohlung aber, in welcher Junge groß wuchsen, wie Naumann fagt, "ein stinkenber Pfuhl von Unrat ift", fo baß die Jungen in ihrem eignen Rote figen, mit ihm die Bauch- und Schwanzfedern beschmugen und fich erft lange nach bem Ausstiegen reinigen. Im nächsten Jahre kann das Paar die Söhlung wieder beziehen; ber Unrat ist bann infolge ber Fäulnis ober bank ben Kerbtieren so verändert worden, daß er nicht mehr hindert; es hat vielleicht auch ein Specht oder ein anderer Bogel den Raum wieder gereinigt. Da nun jedes Paar im Laufe des Sommers mehrerer Höh= lungen bedarf, kommt es oft in Verlegenheit und Not. Es muß sich den Nistplat schwer erstreiten und hat nicht bloß mit anderen Sohltaubenpaaren, sondern auch mit Spechten, Staren, Dohlen und Mandelfrähen zu fämpfen, ohne als Sieger hervorzugehen, kann sich ben veränderten Verhältniffen nicht anbequemen und fieht fich zulett gezwungen, eine für fie unbewohnbare Gegend zu verlaffen. Dies ift die alleinige Urfache ber Berminberung.

Alle Feinde, welche die Ringeltaube bedrohen, werden auch der Hohltaube gefährlich; manches Nest mag noch vom Baummarder und Hermelin ausgenommen werden, obschon man ein friedliches Zusammenleben der Hohltaube mit argen Räubern, wie man es kaum für

möglich halten möchte, beobachtet hat. In der Nähe meines heimatsortes wurde, wie mein Bater erzählt, eine Siche gefällt, in welcher in einem unteren Loche vier junge Baummarber und in einer hoch oben befindlichen höhlung zwei junge hohltauben faßen. Diese
merkwürdige Nachbarschaft durfte nicht leicht wieder vorkommen.

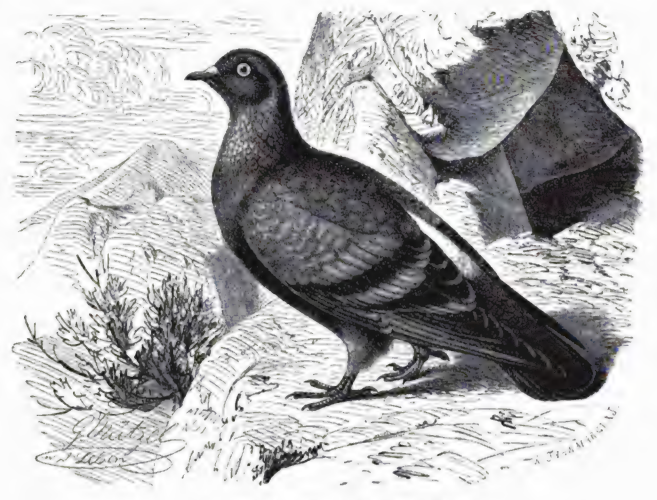
Die Hohltaube wird leichter zahm als die Ringeltaube, mischt sich freiwillig zuweilen unter die Feldtauben und soll sich sogar mit ihnen paaren. Bestimmte Beobachtungen hier= über liegen meines Wissens nicht vor; aber das Betragen der beiden Verwandten gegen= einander läßt vermuten, daß die Annahme nicht unrichtig ist. Auch von mir gepslegte Hohl= tauben lebten in großer Freundschaft mit Feldtauben, und mehr als einmal habe ich gesehen, daß ein Feldtauber eine Hohltaube treten wollte.

Die für den Menschen wichtigste aller Tauben ist die Felse ntaube, Stein=, Grotten= und Usertaube (Columba livia, glauconotos, intermedia, domestica, hispanica, turcica, gutturosa, cucullata, hispida, turbida, galeata, tabellaria, dasypus, gyratrix, rupestris, unicolor, elegans, dubia, gymnocyclus und schimperi), die Stammmutter unserer Haustaube. Sie ist auf der Oberseite hell aschblau, auf der Unterseite mohnblau, der Kopf hell schieferblau, der Hals dis zur Brust dunkel schiefersarben, oben hell blaugrün, unten purpurfarben schillernd, der Unterrücken weiß; über den Flügel ziehen sich zwei schwarze Binden; die Schwingen sind aschgrau, die Steuersedern dunkel mohnblau, am Ende schwarz, die äußersten auf der Außenseite weiß. Das Auge ist schweselgelb, der Schnabel schwarz, an der Wurzel lichtblau, der Fuß dunkel blaurot. Männchen und Weibchen unterscheiben sich kaum durch die Färdung; die Jungen sind dunkler als die Alten. Die Länge beträgt 34, die Breite 60, die Fittichlänge 21, die Schwanzlänge 11 cm.

Das Berbreitungsgebiet ber Felsentaube, die in mehreren ständigen Unterarten auftritt, beschränkt sich in Europa auf einige nordische Inseln und bie Ruften bes Mittelmeer= gebietes, umfaßt aber außerbem fast gang Nordafrita, Paläftina, Sprien, Kleinafien und Persien sowie einzelne Teile bes himalaja. In Deutschland hat man sie meines Wissens noch nicht brutend gefunden; wohl aber ift mir ein Fall befannt, bag fie am Sudabhange bes Riesengebirges, in der Rabe von Johannisbad, genistet hat. Regelmäßig bewohnt fie verschiedene Wegenden längs der Westküste von Schottland, insbesondere die Bebriden, Ortney: und Shetland: Infeln, Die Farber und das fleine Felseneiland Renneso bei Stavanger, an Norwegens westlicher Ruste, ferner fast alle geeigneten Felsenwände um das Mittelmeer, von Triest an, Griechenland, gang Italien, Frankreich, Subspanien. Auf ben Faroer ift sie, laut Graba, gemein, niftet fast auf jeder bewohnten Infel, weiß sich aber so zu verbergen, daß die Bewohner weder ihrer Gier noch ihrer Jungen habhaft werden können. Auch wenn sie ihre Nahrung auf der Indmark sucht, ift sie sehr scheu, babei im Fliegen so gewandt, daß weder die Naubmöwen noch die Raben ihr etwas anhaben können, mäh: rend die zahmen Tauben sogleich von letteren getotet werden. "Ich sah sie in eine geräumige Söhle fliegen, in welche man allenfalls gelangen konnte. Nach vieler Mühe und Gefahr tamen wir dahin und bemerkten, daß die Sohle fehr verschüttet war und aus mehreren fleineren bestand. Die Gingange waren burch größere und fleinere Steine verbedt, jo baß von den Tauben oder gar ihren Brutpläten nichts zu sehen war. Weber Sprechen, noch Schreien, noch Steinwerfen brachte sie heraus; es wurde also ein Gewehr abgefeuert. Plöglich belebte sich die Höhle, und die Tauben flatterten nach allen Seiten bavon."

In der Umgegend von Trieft lebt die Taube geeigneten Ortes überall, auf dem Karste namentlich in unterirdischen, trichterartigen Höhlen (Dolinen), oft tief unter der Oberfläche, in Istrien, Dalmatien, Italien, Griechenland und Kleinasien sowie auf allen griechischen Inseln in Felsenriffen hart am Weere wie auf den höchsten Gebirgen. Auf den Kanarischen

Inseln tritt sie, laut Bolle, nicht nur längs ber Rüsten, sondern auch im Inneren der Inseln, wo diese nicht bewaldet sind, in Menge auf, wurde selbst noch in einem Söhengürtel von 2000—3000 m über dem Meere angetrossen: Berthelot fand sie auf Lanza-rote in dem noch frischen Krater, trot des Schweselgeruches und der großen Site, die darin herrschten. Auch dort brüten oder schlasen sie am liebsten in Höhlen, und auf Lanzarote gewähren sie ein ganz besonderes Jagdvergnügen, indem man im Dunkeln mit Fackeln in ihre Grotten dringt, den Eingang verstopft und dann mit Stangen auf sie losschlägt. In Agypten sah ich sie an Felswänden, namentlich in der Nähe der Stromsschnellen, in sehr zahlreicher Menge, einzelne Flüge aber auch inmitten der Wüste, wo



Felfentaube (Columba livia). 1/2 natürl. Große.

man sich fragen mußte, wie die arme Erde hier im stande sei, den Massen genügende Nahrung zu bieten. Weiter im Inneren ist sie viel seltener; an günstigen Stellen aber vermißt man sie nicht, und eine Felsenmasse mit steilen Wänden beherbergt sie gewiß. In Indien gehört sie zu den gemeinsten und häusigsten Vögeln, brütet ebenfalls in Höhlen und Nischen der Felsen und Klippen, womöglich in der Nähe von Wasser und oft in Gemeinschaft mit dem Alpensegler. Hier, wie in Ägypten, lebt sie auch in einem halbwilden Zustande und bewohnt alle alten ruhigen Gebäude, Stadtmauern, Pagoden, Felsentempel und ähnliche Baulichkeiten, oder bezieht die Türme, die ihr zu Gesallen errichtet werden. In Oberägypten gibt es viele Ortschaften, die mehr der Tauben als der Menschen halber erbaut zu sein scheinen. Nur das untere Stockwerk des pyramidenartigen, platt gedeckten Hauses bewohnt der Bauer, das obere, gewöhnlich weiß getünchte und sonstwie verzierte gehört den Tauben an, und außerdem errichtet man noch hohe, kuppelförmige Türme einzig

und allein dieser Bögel wegen. Das Mauerwert aller jener Gebäude, welche ich Taubenschläge nennen will, besteht nicht aus Ziegelsteinen, sondern von einer gewissen Höhe an nur aus großen, eiförmigen, dickwandigen Töpfen, die übereinander gelagert und durch Mörtel, richtiger Nilschlamm, miteinander verkittet wurden. Jeder Topf ist an dem nach außen gekehrten Ende durchbrochen, das betreffende Loch jedoch nicht groß genug, um einer Taube Zugang zu gewähren, sondern nur bestimmt, Luft und Licht durchzulassen. Von der anderen inneren Seite dagegen ist jeder Topf bequem zugänglich und gibt einem Neste Raum. Die Singänge zu den Taubenhäusern sind ziemlich groß und mit eingemauerten Reisigbunden umgeben, welche die Stelle der Flugbretter vertreten. Daß diese Einrichtung sich bewährt, geht aus den Massen von Tauben, welche die Häuser fortwährend umlagern, deutlich hervor.

Im Süben sind die Felsentauben Standvögel; im Norden zwingt sie der Winter zum Wandern. Sie versammeln sich vor dem Abzuge in zahlreiche Schwärme und scheinen während ihres Ausenthaltes in der Fremde diese Vereine nicht zu lösen. Es ist mir wahrsicheinlich, daß derartige Wanderscharen oft von uns bemerkt, aber nicht erkannt, sondern als gewöhnliche Feldslüchter angesehen werden. Sie ziehen erst dann die Ausmerksamkeit auf sich, wenn man sie, wie zuweilen geschieht, sich mit Krähen und Dohlen vereinigen oder auf Bäumen niederlassen sieht, was sie immer noch öster als Feldslüchter zu thun pslegen. Im Jahre 1818 erschien ein Schwarm von etwa 1000 Paaren zu Ende des Dezember in der Gegend von Kreuzdurg, der allgemeine Ausmerksamkeit erregte. Diese Tauben hielten sich in Gesellschaft der Saatkrähen und Dohlen, saßen am Tage mit den Haustauben in friedlicher Gemeinschaft auf den Dächern, zogen aber gegen Abend in die Radelwälder und übernachteten hier auf Bäumen. Sie blieben dis Mitte Januar in jener Gegend und verschwanden nach und nach, ohne daß man ersuhr, wie. Einen ähnlichen Flug beobachtete mein Bruder in der Rähe meines Geburtsortes, und wahrscheinlich waren die Felsentauben, die wir in der Sierra Nevada antrasen, auch nur eingewanderte.

Das Betragen der Felsentaube weicht von dem unserer Haustaube wenig ab. Sie ist gewandter, namentlich behender im Fluge als unsere Feldslüchter und regelmäßig sehr menschenschen; in allem übrigen gewährt uns das Betragen der Nachkommen ein getreues Lebensbild der Stammeltern. Sie geht gut, aber nickend, sliegt vortrefslich, mit pfeisendem Säuseln, durchmißt ungefähr 100 km in der Stunde, klatscht vor dem Aufsliegen und schwebt vor dem Niedersitzen, steigt gern hoch empor und freist oft längere Zeit in dicht geschlossenen Schwärmen. Die Bäume meidet sie gern, macht aber hiervon gelegentliche Ausnahmen. So sieht man die ägyptischen Haustauben regelmäßig auf den Palmen sitzen, und auch bei uns beobachtet man einzelne Feldslüchter, die sich hier niederlassen. Beim Nahrungsuchen läuft sie stundenlang auf dem Boden herum, beim Trinken watet sie zuweilen ein wenig in das Wasser hinein; die ägyptischen aber setzen sich, wenn sie trinken wollen, mitten auf den Strom, lassen sich von den Wellen tragen und erheben sich, wenn sie ihren Durst gestillt haben.

Sinne und geistige Fähigkeiten der Felsentaube sind wohl entwickelt. Die wilde läßt sich zwar nicht leicht beobachten; bei der zahmen aber bemerkt man bald, daß man es mit klugen und verständigen Bögeln zu thun hat. Ihr Wesen ist ein Gemisch von Gutem und Bösem. Sie ist friedfertig und verträglich, richtiger vielleicht gleichgültig gegen andere Tiere und lebt unter sich so ziemlich in Frieden. Die Paarungszeit erregt freilich auch bei ihnen eisersüchtige Gesühle, und dann kann es vorkommen, daß zwei Tauber sich streiten; die Sache ist aber nicht so ernst gemeint, und der Kamps währt selten lange. Auch Futterneid macht sich bemerklich: diesenige Taube, welche reichlich Nahrung sindet, breitet die Flügel aus und versucht dadurch andere abzuhalten, das Gesundene mit ihr zu teilen; die

Geselligkeit, die ihnen in hohem Maße eigen ist, beendet derartige Zwistigkeiten aber immer in sehr kurzer Zeit, und wenn Gesahr sich naht ober ein Unwetter droht, gibt die Gesamts heit Beweise der ebelsten Gesühle.

Die Stimme, das bekannte Rucksen, besteht aus dumpfen, heulenden und rollenden Tönen, die ungefähr wie "marukuh murkukuh marhukukuh" klingen. Die einzelnen Austrufe werden mit Bücklingen, Drehungen und Kopfnicken begleitet und folgen sich um so schneller, je eifriger das Männchen ist. Manchmal stoßen die Tauber Laute aus, die man durch die Silben "huhu" oder "huhua" bezeichnen kann: sie bekunden ein Verlangen des Männchens nach dem Weibchen oder sind Klagen über zu lange Abwesenheit des einen Gatten.

Alle Arten unseres Getreibes und außerdem die Sämereien von Raps und Rübsen, Linsen, Erbsen, Lein 2c., vor allem anderen aber die Körner der als unausrottbares Unstraut gefürchteten Bogelwicke, bilden die Nahrung der Felsen- und Haustauben. Man hat sie als schädliche Tiere betrachtet, weil sie ziemlich viel Nahrung bedürfen und uns fühlbare Berluste zusügen können; wenn man aber bedenkt, daß sie Getreide nur während der Zeit der Aussaat fressen, wird man weniger streng urteilen, zumal, wenn man noch berücksichtigt, daß sie den Schaden, den sie verursachen, durch Auszehren von Unkrautsamen reichlich wieder ausgleichen. Es unterliegt keinem Zweisel, daß sie uns viel mehr nüßen, als wir glauben. Auch sie sliegen regelmäßig zu gewissen Zeiten nach Nahrung aus, gewöhnlich früh und vormittags und nachmittags noch einmal, wenn sie ein besonders ergiebiges Feld erspäht haben, oft ziemlich weit.

Man nimmt an, daß die Felsentaube mindestens zweimal jährlich niste, und weiß mit Bestimmtheit, daß ber Felbflüchter im Laufe bes Sommers minbestens drei Bruten macht. Mit Beginn bes Frühlings rucht ber Tauber sehr eifrig, zeigt sich anderen gegenüber zänkisch und erkampft fich, nicht immer ohne Mühe, fein Beibchen, welchem er die größte Bartlichkeit bekundet. "Ein einmal verbundenes Paar", fagt Raumann, "trennt fich im Leben nicht wieder und ist auch außer der Fortpflanzung immer beisammen. Ausnahmen hiervon sind felten. Cobald ber Tauber einen Ort für bas Rest erwählt hat, fest er sich ba fest und heult, ben Ropf auf den Boden niedergelegt, bis die Täubin kommt. Diese läuft gewöhnlich mit ausgebreitetem und aufftreichenbem Schwanze auf ihn zu, beginnt mit ihm zu tänbeln und trabbelt ihn gang behutsam zwischen ben Ropffebern. Der Tauber reibt bagegen seinen Ropf zum öfteren auf seinen Rückenfedern. Beibe fangen an, sich zu schnäbeln, wobei sie fehr gartlich thun, und nunmehr erft erfolgt die Begattung. Wenn sie vollzogen, schreiten sie mit stolzem Anstande einher, fliegen auch wohl, mit den Flügeln klatschend und in ber Luft spielend, ein wenig in die Sohe und ordnen und puten nun stillschweigend ihr Gefieder wieder. Sowie die Täubin alle dem Betreten vorhergegangenen Bewegungen zärtlich erwibert, so geschieht es nicht felten, daß sie, nachdem sie betreten worden, auch den Tauber betritt. Rach einigen Tagen, an welchen die Begattung öfters vollzogen wurde, treibt der Tauber seine Gattin vor sich her zum Nistplate, wo der Bau beginnen soll, fliegt nach Baustoffen aus, trägt sie im Schnabel herbei, und die Täubin baut bamit bas Neft. Dieses ist ein flacher, in der Mitte wenig vertiefter, ohne alle Runst zusammengelegter Haufe trodener Neiser, Pflanzenstengel, Stroh und durrer Halme. Bis zum Legen bes ersten Gies vergeben nun noch mehrere Tage, mahrend welcher bas Weibchen öfters vom Mannchen betreten und endlich jum Reste getrieben wirb."

Die 2 Gier haben längliche Gestalt und sind glattschalig, glänzend und rein weiß. Beibe Geschlechter brüten, die Täubin von 3 Uhr nachmittags bis 10 Uhr vormittags ununterbrochen, der Tauber nur in den wenigen Stunden, die dazwischen liegen. Troßebem wird ihm die Zeit viel zu lang; denn schon nach 1 Uhr pflegt er ärgerlich zu heulen,

in der Absicht, die Taube, die ihre wenigen Erholungsstunden doch sehr nötig hat, herbeizusühren. Nachts schläft er in unmittelbarer Nähe des Nestes, immer bereit, die Gattin nach Kräften zu beschüßen, dulbet nicht einmal, daß eine andere Taube sich nähert. Nach 16—18 Tagen sind die Sier gezeitigt, und die äußerst unbehilflichen, blinden Jungen schlüpfen in einem Zwischenraume von 24—36 Stunden nacheinander aus. In der ersten Zeit werden sie von beiden Eltern mit dem Futterbrei gefüttert, der sich im Kropfe bildet; später erhalten sie erweichte, endlich härtere Sämereien nehst Steinchen und Lehmstücken. Sie sind nach 4 Wochen erwachsen, schwärmen mit den Alten aus, machen sich in wenigen Tagen selbständig, und die Eltern schreiten nun zur zweiten Brut.

Die Felsens und die Feldtauben haben dieselben Feinde wie andere Arten ihrer Ordnung, die letztgenannten selbstverständlich mehr als die wild lebenden, weil diese ihre Feinde nicht nur besser kennen, sondern ihnen auch leichter entrinnen. Bei uns zu Lande sind Marder, Wanderfalken und Habichte die schlimmsten Feinde der Tauben, im Süden werden sene durch Berwandte vollständig vertreten. Vor Raubvögeln fürchten sich die Tauben so, daß sie zuweilen zu sonderbaren Mitteln ihre Zuslucht nehmen. So sahen Raumann und E. von Homener Feldslüchter, vom Wanderfalken verfolgt, sich in einen Teich, sogar in die See stürzen, untertauchen und an einer ganz anderen, weit entsernten Stelle wieder auftauchen und weitersliegen. Daß sich Tauben oft in das Innere der Häuser slüchten und dabei Fensterscheiben zerbrechen, ist bekannt.

Wilbe Felsentauben, die jung aus dem Neste genommmen werden, betragen sich genau wie Feldslüchter, befreunden sich mit den Menschen, bekunden jedoch niemals jene hingebende Unterthänigkeit, welche die Haustauben an den Tag zu legen pflegen.

Neben verschiedenen Turtel- und Lachtauben lebt in Mittelafrika ein äußerst niedlicher Bertreter der Gattung der Girrtauben (Peristera), die ich Zwergtaube nennen will (Peristera afra, chalcopsilos, senegalensis und parallinostigma, Chalcopelia afra und chalcopsilos, Columba afra und chalcopsilos, Turtur senegalensis, Abbildung S. 424). Nebst einigen Verwandten kennzeichnet sie sich hauptsächlich burch kurzen, abgerundeten Schwanz, hochläufigen Fuß und eigentümlich metallische Färbung der Oberarm= schwingen. Das Zwergtäubchen ift auf ber Oberseite erbbraun, mit ölfarbenem Schimmer, auf dem Obertopfe afchgrau, auf Stirn und Rehle weißlich, auf dem Burgel schwarz, auf ber Unterseite rötlichgrau, nach dem Bauche zu weißlich; die Schwingen sind schwarzbraun, am Grunde und an der Innenfahne zimtrot, die letten Armschwingen, die Schulterfebern und beren Decken in ber Burgelhälfte ber Außenfahne glänzend stahlblau ober bunkel metallischgrun, mehrere, größtenteils verdedte Fleden bildend, die mittleren vier Schwangfebern erbbraun wie ber Ruden gefärbt und vor ber Spige mit breitem, schwarzem Endbande, die drei äußeren Paare aschgrau mit breiter schwarzer Endbinde und graubraunem Spikensaume geziert. Das Auge ist rot, der Schnabel schwärzlich, ber Fuß gelbrot. Die Länge beträgt 20, die Fittichlänge 10, die Schwanzlänge 8 cm.

Die Zwergtaube, die in zwei Unterarten auftritt, verbreitet sich über alle Gleicherländer Afrikas, nach Süden hin dis Natal, nach Norden hin dis zum 16. Grade und steigt im Hochgebirge dis zu 2500 m Höhe empor. In den Userwaldungen am Blauen Nil ist sie eine alltägliche Erscheinung, und auch in den reich bewachsenen Thälern der Samhara oder des abessinischen Gebirges kommt sie an passenden Stellen überall vor; aber man hört sie viel öfter, als man sie sieht. Paarweise bewohnt sie die dicht verschlungenen niederen Gebüsche; in den Wipseln der höheren Bäume bemerkt man sie nie. Man darf sagen, daß ihr ganzes Leben im Schatten jener Dickichte versließt; denn sie verläßt sie nur auf Minuten, wenn sie der Durst zu einem Wässerchen treibt. Da, wo sie häusig ist, hört man aus jedem Busche hervor ihr eigenkümliches und unverkennbares slötendes Rucksen. Dieselben Beobachtungen machte die Güßfeldtsche Loango-Expedition in Westafrika; das gegen sagt Büttikofer über ihr Gebaren in Liberia: "Sie trippelt, ohne sich viel um die in der Nähe arbeitenden Leute zu kümmern, auf Wegen und Ackern umher und sett sich gern auf die Aste der in den Feldern zerstreut stehenden niedrigen Bäume. Im dichsten Buschwalde — — habe ich diese Art nie beobachtet."

Sie ist ein überaus friedlicher, harmloser Bogel, ber in seiner reichen Buschwelt still sein Wesen treibt, lebt streng paarweise, tritt aber an besonders günstigen Orten in nams hafter Menge auf. Hier wohnt in jedem größeren Busch ein Pärchen, und der eine Busch, der nur 20 Geviertmeter Land bedeckt, scheint ihr vollständig zu genügen. Außerst selten kommt sie unter ihm hervor und ins Freie gelausen; sobald wie möglich verkriecht sie sich wieder im Dunkel eines anderen ebenso dicht verschlungenen Gebüsches. Ihre Heimat ist so reich an allerlei Sämereien, zumal an Samenkörnern der Schlingpslanzen, welche die Wohnsitze erst recht dicht und heimlich machen, daß unsere Taube größere Wanderungen nicht anzutreten braucht, und da sie sich nun regelmäßig in der Nähe des Wassers ansiedelt, so kann sie so recht nach Herzenswunsch ein behagliches Stilleben sühren.

Im Suban beginnt die Fortpflanzung mit ben erften Regenguffen, in Abeffinien scheint fie in ben Monaten stattzufinden, die unserem Frühlinge entsprechen; wenigstens vernahm ich um biese Beit sehr oft ihre bezeichnende Stimme. Diese erinnert nur noch entfernt an das Rudfen ber Taube und hat mit den Tonen, die der Tot dem Walde jum besten gibt, weit mehr Ahnlichkeit. Der Ruf besteht nämlich nur aus ber Silbe "bu"; biefer eine Laut wird aber 10-15mal nacheinander, anfangs langfam, gegen ben Schluß hin mit einer mehr und mehr fich fleigernben Schnelligfeit, wiederholt. Gin gang besonderer unbeschreiblicher Wohllaut kennzeichnet ihn, so bag man schwerlich in Versuchung kommt, ihn mit den ähnlich klingenden bes Hornvogels zu verwechseln. Andere Laute habe ich nie vernommen, nach ber Paarungszeit überhaupt keinen mehr. Das Männchen ift außerst gartlich gegen feine Gattin, umgeht fie mit zierlichem Ropfniden, schnäbelt fie, umhalft sie und fliegt bann auf einen etwas über bem Boben stehenden Aft, von welchem es seinen Jubelruf erschallen läßt. Das Rest wird entweder im bichteften Gebüsche hart über bem Boben ober auf abgebrochenen Stämmen, auch wohl in Baumböhlungen mit weitem Gingange errichtet. Es ähnelt bem anderer Tauben, ift aber, wenn es frei fteht, boch etwas schmuder und besser gebaut, mabrend dagegen wenige Reiser die Unterlage für die Gier bilben, wenn es in Höhlungen angelegt wurde. Am 14. Januar fanden wir in einem folden Reft ein fleines weißes, rotlich burchschimmernbes Gi.

Gefangene Zwergtauben gelangen von Westafrika aus häufig in unsere Käfige, halten sich bei einsachem Futter gut, obwohl sie oft ihre Schönheit verlieren, zumal schwarz werden, schreiten auch nicht allzu selten im Gebauer zur Fortpflanzung.

Die Turteltauben (Turtur), die eine artenreiche, sehr einheitliche Gattung bilden, sind schlank gebaut, kleinköpfig, langstügelig und langschwänzig, ihre Füße verhältnismäßig lang, mindestens zum Gehen auf dem Boden geeignet. Das Gesieder hat im allgemeinen eine rötliche Färbung; ein Nackenband, das bei den meisten Arten vorkommt und ihnen zur hohen Zierde gereicht, ist entweder schwarz oder perlstedig schwarz und weiß.

Unfere Turteltaube ober Turtel (Turtur communis, auritus, vulgaris, migratorius, sylvestris, tenera, rufidorsalis und glauconotos, Columba und Peristera turtur,

rusidorsalis, tenera und glauconotos), das Urbild der Gattung, kennzeichnet sich durch schlanke Gestalt, geraden, vor der Spize der beiden Kinnladen eingezogenen und etwas erhöhten Schnabel, lange und schwachzehige Füße, lange Flügel, in welchen die zweite und britte Schwinge die längsten sind, und länglichen, deutlich abgerundeten Schwanz. Die Federn der Oberseite sind rostbraungrau, draun gerandet, in der Mitte schwarz und aschgrau gesteckt, Scheitel und Hinterhals gräulich himmelblau, die Halsseiten durch vier schwarze, silbersarden gesäumte Querstreisen gezeichnet, Vorderhals, Kropf und die Oberbrust weinzot, die übrigen Unterteile bläulich rotgrau, nach und nach in Grauweiß übergehend, die Handschwingen schwarzgrau, die Armschwingen aschblau überslogen, die Schultersedern schwarzlich, breit rostrot gekantet. Das Auge ist bräunlichgelb, der Augenring bläulichrot, der Schnabel schwarz, der Fuß karminrot. Die Länge beträgt 30, die Breite 52, die Fittichslänge 18, die Schwanzlänge 12 cm.

In Ostasien ersett unsere Turtel die zuweilen Osteuropa besuchende, ihr sehr ähnsliche, jedoch merklich größere und dunklere, an ihrem bräunlich aschsarbenen, von der aschsblaugrauen Stirn abstechenden Hintersopse und den licht bläulichgrauen Unterbauchs und Unterschwanzdecksehrn zu unterscheidende Meenataube (Turtur rupicolus, orientalis, meena, rupicola, gelastes und vitticollis, Columba orientalis, meena, pulchrata, agricola, gelastes und vitticollis); in ganz Ostasisa und Bestasien, von Syrien an dis Wittelindien vertritt sie die auch in Europa, und zwar in der Türkei, heimische, Griechensland nicht selten besuchende Palmtaube oder Gimrie der Araber (Turtur senegalensis, rusescens, pygmaeus, camdayensis und savignii, Columba senegalensis, camdayensis, suratensis und maculicollis, Peristera senegalensis, rusescens, pygmaea und aegyptiaca), die erheblich kleiner, nur 26 cm lang, licht weinrot, bräunlich überslogen, in der Steißgegend weiß, auf dem Mantel holzbraun, gelblichbraun gesäumt, auf Unterzücken und Bürzel in der Mitte düsterbraun, an den Seiten bläulichgrau gesäumt, und deren ziemlich breites, aber wenig abstechendes, Kehle und Halsseiten umgebendes Halsband auf zimtrotem Grunde durch breite, schwarze Längse oder Schaftstriche gezeichnet wird.

Die Turteltaube ist über einen großen Teil Europas und Usiens verbreitet und burchmanbert im Laufe des Winters weite Streden in füblicher Richtung. Bei uns zu Lande findet fie fich stellenweise und hier und da nicht felten; aber schon im Norden Deutsch= lands fehlt sie in vielen Gegenden ganglich, und in Standinavien kommt fie nur noch in ben füdlichsten Provinzen vor, obwohl sich einzelne bis nach Lappland verflogen haben. Um so häufiger tritt sie in Subeuropa, Nordwestasien und Nordwestafrika auf, mährend sie den Nordosten des lettgenannten Erdteiles nur gelegentlich ihrer Winterreise berührt. In Spanien begegnet man ihr in manchen Gegenden fehr häufig, in anderen felten und in einzelnen gar nicht; in Griechenland kommt sie zahlreich vor; in Sübrußland, Rleinasien und Palästina ist sie stellenweise, in Persien allerorten gemein. Die Kanarischen Inseln bewohnt fie in Menge. "Bon ihr", fagt Bolle, "wimmeln bie einsamen füblichen Thäler Canarias. Sie ift es, bie mehr als jeder andere Bogel mit ihrem klangvollen Rucksen und Girren die blumenreiche Wildnis jener endlosen Schluchten belebt, in welchen meilenweit schneeweißes, buftenbes Gestrüpp die Abhänge bekleidet, während im Thalwege selbst höheres Buschwerk mächst. Auf jedem Afte, auf jedem Steinblode fast fitt die Turteltaube. Furchtlos schaut sie den Reiter mit ihrem großen, seelenvollen Auge an oder läuft emsig, ohne aufzustiegen, auf dem Wege, den er verfolgt, vor ihm ber." Auf den dürren grie= chischen Sbenen begegnet man ihr in ähnlicher Anzahl; boch ist die Menge der Bruttauben in keinen Vergleich zu stellen mit ben ungeheuern Scharen, die auf ihrem Durchzuge bie



von Berlin begegnet man ihr übrigens auf feuchten, mit einzelnen Birken bestandenen Wiesen viel öfter als im Nadelwalde. Auch sie nimmt nicht ab, eher zu.

"Die Turteltaube", fährt mein Bater fort, "ift nicht nur ein schön gezeichneter, fonbern auch in seinem ganzen Wesen liebenswürdiger Bogel, so baß man fich nicht wundern barf, wenn sie von Dichtern und Liebenden hochgeachtet wird. Schon ihre Schonheit nimmt für sie ein. Ihre fanften Farben geben ansprechend ineinander über und fteben so geschmadvoll nebeneinander, daß man sie mit Vergnügen ansieht." Auch ihr Wesen ist anmutend, obgleich man nicht verkennen barf, daß sie über Gebühr gerühmt worden ift. Ihre zierlichen Bewegungen, ihr Anstand und bas fanfte Girren bestechen ben Beobachter, und wenn biefer vollends von ber gartlichkeit Zeuge wird, mit welcher bas Mannchen fein Weibs den behandelt, glaubt er berechtigt zu fein, biefen Bogel als ben liebenswürdigsten von allen zu bezeichnen. Das ift nicht ganz richtig; benn auch bie Turteltaube hat ihre schwachen Seiten, und ihre Bartlichkeit ift nicht größer als bei vielen anderen Bogeln, ihre Treue vielleicht geringer. Sie geht gut und trägt sich schmud und schön, fliegt vortrefflich, ungemein schnell, leicht und gewandt, auch ziemlich geräuschlos und versteht mit bewunde= rungswürdiger Geschicklichkeit alle möglichen Schwenkungen auszuführen. Von einem Raub= pogel verfolgt, schießt fie in einer unbegreiflichen Weise zwischen ben bichtesten Baumzweigen hindurch, ohne durch sie behindert zu werden, während der fluggeübte Räuber dadurch regelmäßig so belästigt wird, daß er von ihr abstehen muß.

Die sehr fanfte und angenehme Stimme wird burch ben beutschen und noch mehr ben lateinischen Namen ber Taube wiedergegeben. Das Girren ift streng genommen ein hobes, eintöniges Knurren, das wie "tur tur" flingt und oft wiederholt wird; aber dieses "Tur tur" ift so klangvoll, daß es jedermann erfreut. Der girrenbe Tauber auf ber Spige einer Kichte, Riefer, Tanne, Birke ober im Süben auf der eines beliebigen Busches, auch wohl auf einem durren Wipfel ober bem vorstehenden Afte eines höheren Baumes, blaft ben Hals auf und senkt Ropf und Schnabel etwas nach unten. Steht man ihm fehr nahe, so hört man, daß zwischen bas Girren ein leises Klappen eingeschoben wird, bas eine Folge bes raschen Ginatmens sein mag. Das Girren ift eben auch nur ein Liebesgesang bes Taubers, und biefer lagt es daher hauptfächlich während seiner Liebesbegeisterung vor ber Baarung hören. Er beginnt schon vor Sonnenaufgang, fährt bamit fort, bis ber Magen ans Futtersuchen mahnt, läßt sich in ben Vormittagsstunden nochmals vernehmen und girrt gegen Abend wieber ftarfer. Wind und rauhes Wetter bringen ihn zum Schweigen; an schönen Morgen aber girrt er halbe Stunden lang fast ununterbrochen. Ift ein Gebiet reich an biesen Tauben, so wetteifern bie Mannchen miteinander, und bann beleben sie allerdings ben Wald in höchst ansprechender Weise. Während der eigentlichen Paarungszeit steigt bas Männchen nach bem Girren in schiefer Richtung nach oben, Matscht babei mit ben Flügeln, senkt fich langsam hernieder und kehrt meist zu demselben Orte jurud; hierauf beginnt bas Girren von neuem, anhaltender als je. Solange die Brutzeit dauert, halten beibe Gatten eines Paares treu zusammen, und wenn einer von ihnen zu Grunde geht, ift der Schmerz bes anderen tief und nachhaltig. "Ich erlegte", erzählt mein Bater, "das Beibchen eines Pärchens. Das Männchen flog nach bem Balbe zu, kehrte aber, da bas Weibchen nicht folgte, um und begann zu girren, um es zu sich zu rufen. Das Tier dauerte mich, und ich wollte es auch toten, um seinem Kummer ein Ende zu machen; boch hielt es nicht schußgerecht aus, floh aber auch nicht in den schützenden Bald, sondern hielt sich mehrere Stunden lang in den Feldbäumen auf, weil es ohne sein verlorenes Weibchen nicht zurückfehren wollte." Biele Jäger glauben, daß der Gatte eines Turteltaubenpaares aus Rummer zu Grunde gehe, wenn ihm fein Chegespons geraubt wird: ber Glaube macht bem Jägerherzen Ehre, ift aber unbegründet.

Sämereien ber verschiebensten Pflanzen, insbesondere Fichtens, Kiefers, Tannens, Birkens, Erlens, Wohns und im Herbste Wolfsmilchsamen, bilden die Nahrung der Turtelstaube; nebenbei werden auch kleine Schneden mit aufgenommen. Den Feldern nützt sie durch Aufzehren der Unkrautsamen; der Schade, den sie durch Aufnehmen von Hanf, Lein, Hirfe, Raps oder Rübsen, Erbsen, Linsen und Wicken verursacht, kommt nicht in Betracht. Sine Stunde vor Mittag und gegen Abend fliegt sie zur Tränke und zwar, da sie gutes Quellwasser bevorzugt, oft Viertelmeilen weit.

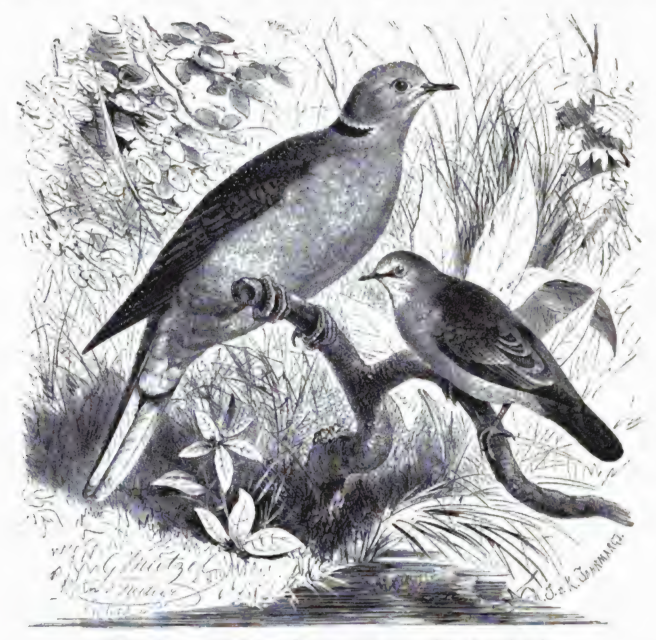
Die Fortpflanzung beginnt bald nach der Ankunft im April, spätestens im Mai, und währt bis jum August; denn auch die Turteltaube brütet unter günstigen Umständen mehr= mals im Jahre. Das Neft, ein erbarmlicher Bau, wird von beiben Gatten gemeinschaftlich in geringer Sobe auf Laub- oder Nabelbäumen errichtet, ohne jede Kunft aus burren Reis fern, Beibefraut, Würzelchen zusamengefügt, ist platt, ba, wo die Gier liegen, etwas vertieft, im ganzen aber so lieberlich gearbeitet, baß man die beiben Gier und die brütende Taube von unten beutlich erkennen kann. Doch schütt es sein Stanbort so ziemlich gegen bie verheerenden Wirkungen bes Sturmes, ber es, ftunde es freier, unzweifelhaft herunterwerfen wurde. Die zwei Gier, beren Langsburchmeffer 29 und beren Querburchmeffer 23 mm beträgt, werden wechselweise bebrütet und warm geliebt, die Jungen felbst bei augenscheinlicher Lebensgefahr nicht verlassen. Ihre Ernährung geschieht in berselben Beise wie bei anderen Tauben. Sie lassen sich ohne jegliche Mühe großziehen und werben, wenn man sich mit ihnen beschäftigt, balb fehr gahm. "Die gezähmte Turteltaube", fagt mein Vater mit vollem Rechte, "ift ein allerliebster Bogel; nicht nur ihre Schönheit, fondern auch ihr angenehmes Wesen und bas sanfte Girren bes Taubers sichern ihr ben Borzug vor allen ähnlichen Bögeln. Sie schreitet rasch zur Paarung und Fortpflanzung. Ich habe ein Baar in einem engen Gitter gesehen, bas bier baute und brütete, auch felbst mehrere gehabt, bie Brot, Beizen und Fichtensamen aus ber hand fragen." Gine, die von Schlechten= bal pflegte, lebte über 14 Jahre in Gefangenschaft, kannte alle ihr wohlwollenden Leute und begrüßte ihren ersten Pfleger felbst nach jahrelanger Abwesenheit als alten Bekannten. airrend, so oft er sie wieder besuchte.

Die Fluggewandtheit und Schnelligkeit sichern die Turteltaube vor vielen Feinden. Sie entgeht den meisten unserer Raubvögel, und nur die Brut hat von dem gesamten Raubgesindel manches zu leiden. Der Mensch behelligt sie wenig, der Weidmann schützt sie, und der Sonntagsjäger bemüht sich gewöhnlich vergeblich, sich ihr schußgerecht zu nahen; denn sie ist immer höchst vorsichtig und läßt sich so leicht nicht berücken. In der Wintersberberge gereicht ihre Geselligkeit ihr oft zum Verderben.

Nächst der Turteltaube wird, abgesehen von der Felsentaube, keine andere Art der Ordnung häufiger zahm gehalten als die jener nahe verwandte Lachtaube (Turtur risorius, decipiens, vinaceus und semitorquatus, Columba und Streptopelia risoria, Peristera risoria und ridens). Sie ist isabellgelb, auf dem Rücken dunkler, auf dem Kopse, der Kehle und dem Bauche lichter, auf den Schwingen schwärzlich, ein Genickband schwarz, das Auge lichtrot, der Schnabel schwarz, der Fuß karminrot. Die Länge beträgt 31, die Breite 52, die Fittichlänge 17, die Schwanzlänge 13 cm.

Das Baterland ber Lachtaube ist Nordostafrika und Indien; in den Steppenwaldungen habe ich sie häusig, zuweilen in unschätzbarer Menge, beobachtet. Nach meinen Ersfahrungen bewohnt die Lachtaube mit Vorliebe dürre, wüstenartige Steppengegenden. Sie ist schon von Mittelnubien an nach Süden hin häusig und wird im Inneren Afrikas zur gemeinsten Art der ganzen Ordnung. Bei einem Ritte durch die Samhara oder durch irgend eine Steppe des Inneren tönt das Lachen und Girren dieser Tauben beinahe von

jedem Busche herab. Zu gewissen Zeiten des Jahres, gegen Anfang der Dürre hin, fammeln sie sich in manchen Waldungen zu wirklich unschätzbaren Massen. Man kann Züge gewahren, die, wenn auch nicht stundenlang, so doch viele Minuten hintereinander in dichtem Gewimmel dahinsliegen oder, wenn sie sich niederlassen, buchstäblich mehrere Geviertztilometer bedecken. Ich erinnere mich an Tage, wo mir die Lachtauben überaus lästig wurz den, weil sie mir die Jagd fast vereitelten, indem sie mich von allen Seiten umgaben und



Lachtaube (Turtur risorius) und Zwergtaube (Peristera afra). 1's natürl. Größe.

bie Beobachtung anderer, seltenerer Tiere wesentlich beeinträchtigten. Solche Heere scheinen, wahrscheinlich vom Nahrungsmangel getrieben, wochenlang gemeinschaftlich in der Steppe umherzuschweisen, und sie kommen an manchen Wasserpläten in den Vormittagsstunden und gegen Abend zu Millionen an, wenn auch nicht sämtlich auf einmal, so doch stundenlang in ununterbrochener Folge. Während des übrigen Jahres sieht man die Lachtaube paarweise oder in kleinen Familien. In der Samhara demerkte ich auf jedem Busche 2—3 Paare, und wenn das eine Paar aufslog und sich einem anderen Busche zuwandte, sand es diesen sicherlich schon besetzt. Dem Kropse der von mir erlegten entnahm ich die verschiedensten Sämereien; es war mir aber oft unbegreislich, wie die Menge der Tauben

genügende Rahrung finden konnte. Freilich pidten sie emsig auch an solchen Stellen etwas auf, wo wir beim schärfsten Suchen nichts entdeden konnten.

Die Stimme ähnelt dem Girren der Turtel, das aber regelmäßig von Lauten begleitet wird, die man mit Gelächter verglichen hat, weil sie wie "hi hi hi" klingen. Daß jener Bergleich, wie jeder andere, hinkt, braucht nicht erwähnt zu werden: den erwähnten Lauten fehlt das Helle, Offene des Lachens; sie klingen dumpf, hohl und keineswegs fröhzlich, beshalb aber doch nicht unangenehm.

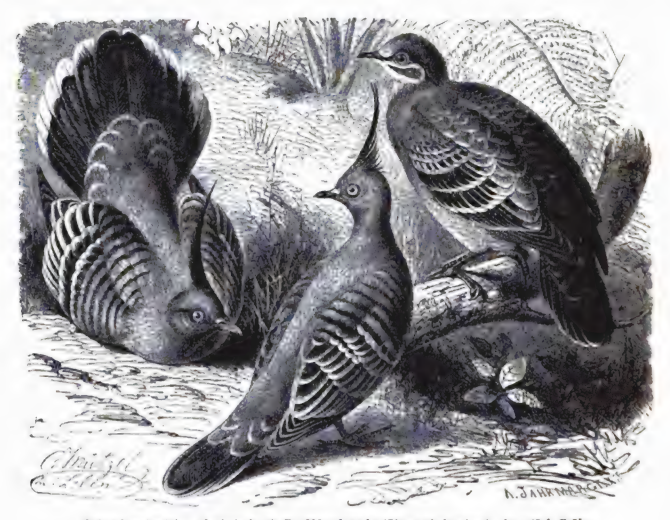
In Nordostafrika beginnt die Fortpflanzung kurz vor Sintritt der ersten Regen und endet mit den letzten. Das Betragen der verliedten Lachtauben unterscheidet sich wenig von dem anderer Arten. Der Tauber krümmt den Nücken und sträubt dessen Gesieder, bückt sich tief, richtet sich darauf wieder plötlich auf, ruckt, "lacht", springt von einem Beine auf das andere oder mit beiden gleichzeitig vom Aste empor, bläst die Kehle auf 2c., und die Taube bemüht sich, ihm möglichst gefällig zu sein. Das Nest ist ein ebenso lieder-licher Bau wie bei den verwandten Arten. Die Sier und Jungen werden warm geliebt und zärtlich behandelt.

Im Suban bekümmert sich ber Mensch wenig um die Tauben, und niemand fängt sie; es muß aber fehr leicht fein, fich ihrer zu bemächtigen: benn ich erhielt an ber abeffini= schen Rufte so viele, wie ich eben wollte. Sie gewöhnt sich bald an einen engen Räfig und pflanzt sich hier noch leichter fort als die Turteltaube, paart sich auch mit letterer und erzeugt mit ihr Blendlinge, die mit einer ber Stammarten, vielleicht auch unter fich, wie= berum fruchtbar find. "Ein Paar Lachtauben", ergählt König=Barthausen, "suchte in meinem Gesellschaftsbauer einen ber Natur möglichst entsprechenden Niftplat und baute sein stets wieder benuttes Rest auf einem Tannenbusche. Gin anderes hingegen hedt immer an ber Erbe, obgleich es nicht hier geboren ift, mährend gerade jene durch ihren früheren Aufenthalt genötigt waren, am Boben zu bruten. Auch im Zimmer tragen fie die Gierschalen möglichst weit vom Neste weg. Ein Paar hat die Gewohnheit, bei jeder Brut, so= bald das zweite Ei gelegt ift, das erste Ei aus dem Reste zu werfen und unter dessen Rand ju scharren. Sonderbar fieht es aus, wenn oft beibe Alte zugleich auf bem einen Jungen fiten. Das Männchen löft bas Weibchen morgens 10 Uhr und nachmittags zwischen 2 und 3 Uhr auf einige Zeit vom Brüten ab. In meinem Gesellschaftsbauer finden sich fast immer einige ledige Tauben; allein keine will sich mit einem schon feit brei Jahren zu biesem Zwecke gehaltenen Turteltauber verbinden. Im Gegenfate hierzu vereinigte sich vor längerer Zeit in Ludwigsburg eine männliche Lachtaube mit einem Rebhuhne. Dieses legte auch wirklich Gier, allein fie waren unbefruchtet, wenigstens wurden trop eifriger Bebrütung feine Jungen ausgebracht."

Fürer beobachtete an seinen Gefangenen, daß die Taube das erste Ei abends zwischen 6 und 7 Uhr legt, am folgenden Tage ruht, am dritten nachmittags zwischen 2 und 3 Uhr das zweite Ei legt und dann mit dem Brüten beginnt. Zuweilen brütet der Tauber mit der Taube zugleich. Die Jungen kommen 14 Tage nach dem Legen aus. Sie sind mit wenigen weißlichen Daunen bekleidet; schon am 3. Tage aber brechen die ersten Kiele herz vor und öffnen sich die Augen. Nach 8 Tagen erhalten die Jungen bereits harte Sämereien; am 16. oder 18. Tage sind sie slügge; nach 4 Wochen fressen sie allein; in der 7. oder 8. Woche beginnt die Mauser. Wenn man sich viel mit ihnen beschäftigt, werden sie sehr zahm, gewöhnen sich auch leicht aus und ein zu fliegen. In dem schönen Garten des Lustschlosses Miramar dei Triest leben ihrer viele ebenso frei wie unsere Feldslüchter. Bei guter Pslege dauern sie sogar im engen Käsige 15—20 Jahre aus.

Die Spiegeltauben (Phaps) find verhältnismäßig groß, meist auch fräftig gebaut, obgleich einzelne Arten ihres langen Schwanzes wegen schlank erscheinen; der Schnabel ist stark, der Fuß kurzläusig, aber langzehig, der Flügel in der Regel lang und spizig, der aus 14 oder 16 Federn bestehende Schwanz mittellang oder lang, das Gesteder bunt und durch die metallisch schillernden Flügeldecksedern sehr ausgezeichnet.

Die Schopftaube (Phaps lophotes, Columba, Turtur und Ocyphaps lophotes) tennzeichnet sich burch verhältnismäßig schlanken Leibesbau, kurzen, an ber Spite stark



Chopftaube (Phaps lophotes) und Erafflügeltaube (Phaps chalcoptora). 1/4 naturl. Große.

gebogenen Schnabel, niedere Füße, beren Mittelzehe dem Laufe an Länge gleicht, ziemlich lange, spitige Flügel, unter deren Schwingen die zweite und dritte die längsten sind, 14 seberigen, langen, stusig keilspitigen Schwanz und lange, spitige Haube, die durch die verlängerten Hinterhauptsedern gebildet wird. Kopf, Gesicht und Unterseite sind grau, die Hinterhauptsedern schwarz, die der Oberseite licht olivenbraun, welche Färbung an den Hallsseiten in Nelkenrot übergeht, die großen Flügeldeckseden glänzend bronzegrün, weiß gesäumt, die Schwingen braun, schmal bräunlichweiß gekantet und zum Teile auch an der Spitze weiß, die mittleren Steuersedern erdbraun, die übrigen dunkelbraun, an der Außenschhne grün glänzend, an der Spitze weiß. Das Auge ist gelborange, der nackte, rundsliche Augenrand nelkenrot, der Schnabel an der Wurzel dunkel öldraun, an der Spitze schwarz, der Fuß nelkenrot. Die Länge beträgt 35, die Fittichs und die Schwanzlänge je 15 cm.

"Bierlichkeit ber Gestalt und ber eigentumlich schlante Schopf", fagt Goulb, "stempeln diese Taube zu einer der schönsten Australiens; in ihrer Art ift fie vielleicht die schönste überhaupt. In ben Sbenen bes Wellingtonthales ober in ber Nachbarschaft bes Murrum= bibaee tritt sie häufig auf. Sie scheint Sumpfgegenden zu bevorzugen, fo baß ihr Borkommen als ein sicheres Zeichen für eine wasserreiche Gegend angesehen wird. Die ber Ruste nachste Örtlichkeit, wo ich sie antraf, war der Murransluß. Hier ist sie ziemlich häusig; in Menge aber belebt fie bie Ebene hinter ber Moretonbai und die Ufer bes Namoi. Sie schlägt fich oft zu ftarken Flügen zusammen, und wenn biese mahrend ber trodenen Jahreszeit an Landseen ober Flußufer tommen, mählen fie sich einen einzelnen Baum ober Strauch aus, auf welchem fie fich niederlaffen. In namhafter Anzahl figen fie bann bicht aneinander, und alle fliegen gleichzeitig hinab zum Wasser, fo gedrängt, daß Dutende von ihnen mit einem einzigen Schuffe erlegt werben können. Ihr Flug zeichnet fich burch feine reißenbe Schnelligkeit vor dem aller Arten aus. Rach einem Anfluge, ber aus mehreren schnellen Flügelichlägen besteht, schwingen sie sich anscheinend ohne weitere Anstrengung ber Flügel empor. Beim Absliegen von einem Afte heben sie ben Schwang, ziehen ben Ropf ein und fliegen bann weg. Um 23. September fant ich bas Reft auf einem nieberen Baume ber weiten Ebene nächst Gundermein am Namoi. Es ähnelt bem anderer Tauben und enthielt 2 weiße Gier, auf welchen bas Weibchen brutete."

Gould meint, daß die Schopftaube als Bewohnerin des Inneren wohl nicht leicht ein Gegenstand allgemeiner Beobachtung werden könne, spricht aber freilich von einer Zeit, die Jahrzehnte hinter uns liegt. Inzwischen ist die schöne Taube oft nach Europa, gekommen, und gegenwärtig ziert sie die Gesellschaftsbauer aller unserer Tiergärten. Sie hält hier bei der einfachsten Pstege jahrelang aus und pstanzt sich auch regelmäßig sort. Nach Haade verträgt sie anhaltende strenge Winter mit Leichtigkeit; im Frankfurter Tiersgarten wurde um die Mitte des langen und kalten Winters von 1890 auf 1891 in einem offenen, dem Winde und Wetter ausgesetzten Reste ein Junges erbrütet und ausgezogen. Mit anderen Tauben lebt sie im tiessten Frieden, gegen kleinere Vögel zeigt sie sich gleichzgültig. Liebhabern ausländischer Tiere darf sie warm empsohlen werden.

Eine zweite Art ber Gattung, die Erzflügeltaube (Phaps chalcoptera, Columba und Peristera chalcoptera), ist auf der Oberseite braun, auf dem Hinterseite weinrot, nach dem Bauche zu gräulich; der Borderkopf, ein Streisen unter dem Auge und an der Rehle sind gelblichweiß, die Halsseiten grau, die Flügeldecksebern mit länglichen, kupfererzsarbenen, schillernden, zwei oder drei Armschwingen mit glänzenden, grünen Flecken geziert, die Mittelschwanzdecksebern braun, die übrigen tiesgrau. Das Auge ist dunkel rötlichbraun, der Schnabel schwärzlichgrau, der Fuß karminrot. Dem Weibchen sehlt das lichte Stirnband; seine Färbung spielt mehr in das Graue, und die Spiegelsseken sind kleiner. Die Länge beträgt 34, die Fittichlänge 19, die Schwanzlänge 13 cm.

Diese Taube gehört zu benjenigen Vögeln Australiens, welche bereits ben ersten Sammslern in die Hände fielen. Wie es scheint, verbreitet sie sich über den ganzen Erdteil, kommt aber in gewissen Gegenden nur als Zugvogel vor. Dürre, mit Gestrüpp oder Heide bes standene Flächen bilden ihre Lieblingspläße. "Wenn sie zuerst ankommt", sagt der "alte Buschmann", "findet man sie zwischen den Farnen und Honigsträuchern, und zwar ebenso oft unter den Bäumen wie zwischen ihren Zweigen; wenn die Jahreszeit vorrückt, wendet sie sich der Heide zu und hält sich hier namentlich während der Nacht und am Morgen auf; wenn die Disteln treiben, wird fast jeder Busch zum Wohnsiße von einer, und wenn die Samen des Wattlebaumes reif sind, begegnet man ihr gewiß an dessen Fuß." Gould nennt sie einen plumpen, schwerfälligen Vogel, sagt aber, daß ihre bedeutende Flugkraft

fie in fürzester Zeit über weite Streden hinwegführe. "Bor Sonnenaufgang fieht man fie im schnellsten Fluge ihren Weg über die Gbenen nach ben Schluchten und Trankplagen verfolgen. Rennt man ihre Sitten, so kann man immer burch sie erfahren, ob man bem Wasser nahe ift, und bieses läßt sich, wenn auch die Gegend burr scheint, boch erkunden, ba die Tauben von allen Seiten her in einer Richtung ber Tranke zufliegen. Wenn reichlich Regen gefallen ist und die Flusse und Teiche bis zum Rande gefüllt sind, ändert fie ihr Betragen, weil sie bann nicht mehr nötig hat, bes Wassers halber sich in Gefahr zu begeben. Ihr tiefes und lautes Ruckfen, bas wie fernes Bloten von Rüben klingt, vernimmt man während der Nacht und am Morgen. Die Brutzeit fällt in unsere Berbst= ober die auftralischen Frühlingsmonate." Die erste Brut findet man im August, verspätete, laut Berficherung bes "alten Buschmannes", noch ju Unfang Februar. Das Rest steht gewöhnlich auf magerechten Zweigen eines Gummibaumes ober einer Angophora, nahe am Boben, womöglich in der Nähe vom Wasser. Es unterscheidet sich von anderen Taubennestern nicht wesentlich, und auch die Gier stimmen mit benen verwandter Arten von gleicher Große überein. Beibe Geschlechter brüten abwechselnd. Um bas Ende bes Januar fammeln sich bie Rungen in gablreiche Schwärme, die bann bie beliebten Ortlichkeiten gemeinsam burchstreifen.

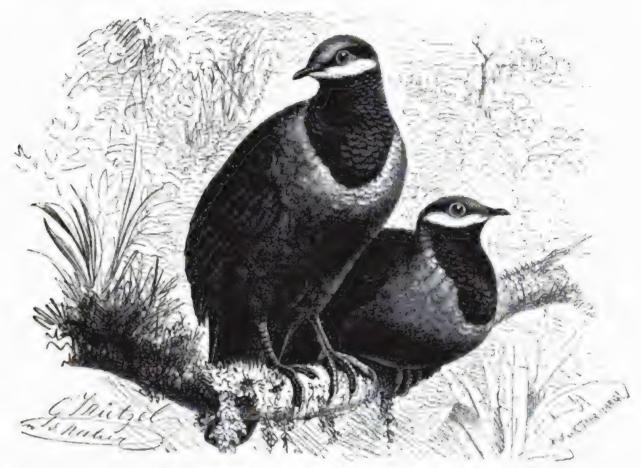
Als sich Could mahrend ber langen Trodenheit bes Winters von 1839 zu 1840 in Brezi befand, hatte er Gelegenheit, die Erzflügeltauben zu beobachten. Nach Berficherung ber Eingeborenen gab es meilenweit keinen anderen Tränkplat als einen im Felsen ausgehöhlten und durch den Regen vor mehreren Monaten gefüllten Tümpel in unmittelbarer Nähe seines Zeltes. Zu dieser Tranke kamen alle Bögel der Nachbarschaft, mit Ausnahme der nur Kerbtiere fressenden Arten. Papageien, Honigvögel und andere erschienen ununterbrochen am Rande des Wafferbehälters und stillten, ohne die Anwesenheit des Forschers zu beachten, ihren Durft. Die Erzflügeltauben trafen fast niemals mährend bes Tages, fonbern erst nach Sonnenuntergang ein und zwar einzeln ober paarweise. Die angekom= menen begaben sich nicht unmittelbar an die Wasserränder, sondern blieben nach dem Berabfliegen eine Zeitlang ruhig auf bem Boden, schlichen bann bebächtig näher und flogen hierauf ihrem Schlafplate zu. Der "alte Buschmann" erzählt, baß er 8 ober 10 von ihnen im Laufe bes Abends an ber Tränke geschossen habe, und daß bas Erscheinen bes Abenbsternes bem Jäger als Zeichen galt, feinen Stand einzunehmen. Alle Reisenbe, welche aus eigner Erfahrung sprechen, rühmen das vortreffliche Fleisch dieser Tauben, das ebensogut auf bie Tafel bes Statthalters gebracht wie von ben Wilben im Inneren bes Landes gegessen wird. Rach ber Brutzeit finden große Jagben ftatt, und zuweilen find die Jäger fo vom Glude begunftigt, daß einer im Laufe bes Tages 20-30 Baar erlegt.

Auch sie ist gegenwärtig keine seltene Erscheinung in unseren Tiergarten.

Lauftauben (Geotrygoninae) heißen die Glieder einer anderen Unterfamilie, deren Merkmale in dem gedrungenen Leibe und sehr entwickelten Füßen, aber verhältnise mäßig kurzen Flügeln liegen.

Eine ber eigentümlichsten Arten aus der Gattung der Erdtauben (Geotrygon) ist die Rebhuhntaube (Geotrygon cyanocephala, Starnoenas cyanocephala, Columba cyanocephala, Turtur jamaicensis). Sie ist gedrungen gebaut, der Schnabel frästig, hoch und breit, an der Kuppe gewöldt, der Fuß wahrhaft huhnfußartig, lang und dickläusig, mit kurzen, sleischigen Zehen, die große, stark gebogene Krallen tragen; die

Flügel sind kurz, die Handschwingen schmal, fäbelförmig gebogen und zugespitzt, unter ihnen die dritte und vierte die längsten, die Armschwingen stumps, obgleich nicht sehr breit; der zwölfsederige Schwanz ist mäßig lang und zugerundet, das Gesieder reichlich und etwas derb, ein zügelartiger Streisen nacht, aber mit kleinen, eiförmigen Warzen bekleidet. Die allgemeine Färbung, ein schönes Schokoladebraun, geht auf der Unterseite in Rotbraun über und erscheint auf der Brust weinrot überslogen; der Oberkopf und einige schuppenartige Halssedern seitlich unter der Kehle sind schieferblau, das Gesicht, der Nacken und die Kehle schwarz, der Zügel und ein Band, das den Gurgelslecken umschließt, rein weiß, die Schwingen dunkelbraun, vorn rotbraun gesäumt, unten aschgrau schimmernd; die



Rebhuhntaube (Geotrygon cyanocephala). 3/3 natürl. Eröfe.

Mittelschwanzbedsebern schotolabebraun, die seitlichen schwarzbraun. Das Auge ist dunkelbraun, der Schnabel korallenrot an der Burzel, graublau an der Spize, der Fuß blaß rötlichweiß, auf den Schilden der Fußwurzel schön karminrot, auf den Zehen dunkel bläulicherot, auf der Haut an der Einlenkung der Zehen himmelblau. Beim jungen Bogel sind die blauen Scheitelsedern schwärzlich gerandet, die der Halsseiten, die oberen Flügel- und die unteren Schwanzdecksedern ockerfarben gesaumt, der Schnabel und die Haut an seiner Wurzel dunkelbraun, die Schilder des Laufes braunrot, die der Zehen türkisblau. Die Länge beträgt 31, die Flügelbreite 44, die Fittich= und Schwanzlänge je 13 cm.

Als die Heimat dieses prachtvollen Bogels muß man die Insel Cuba ansehen; von hier aus verbreitet er sich nordwärts dis Florida, südwärts dis Benezuela, scheint auch, laut Burmeister, die oberen Gegenden Brasiliens am Amazonenstrome zu berühren, kommt aber weiter im Süden nicht mehr vor. Auf Jamaika lebt er ebenfalls; den übrigen Antillen aber scheint er zu sehlen. Audubon traf im Mai mehrere von ihnen in Florida an, sah auch ein paar jung ausgezogene, wahrscheinlich aus dem Neste genommene, konnte

jeboch über bas Freileben nichts feststellen; erst Ricord und nach ihm Suntlach berichten ausführlicher über die schöne, bereits ben älteren Bogelkundigen wohlbekannte Art.

"Die Rebhuhntaube", fagt Ricord, "lebt fehr zurückgezogen in ben Urwalbungen Cubas. Es ist äußerst schwierig, sie zu beobachten, sei es, weil die fortschreitende Urbarmachung bes Balbes sie vertreibt, sei es, weil ihr zu jeder Zeit eifrig nachgestellt wird, ba die Kreolen bas ausgezeichnete Fleisch ober ben aus ihrem Berkauf zu lösenden Bewinn wohl zu würdigen wiffen und teine Gelegenheit vorübergeben laffen, fie zu vernichten. Um biesen Bogel zu jagen, muß man fruh am Tage zur Stelle fein; benn mit Sonnenaufgang pflegt er sich in ber Richtung nach Often auf die höchsten Zweige ber größten Bäume zu seten. Der Tau, ber auf ben Antillen mahrend ber Nacht in großer Menge fällt, burchnäßt wie Regen das Gefieder und veranlaßt die Bögel, sich zu trodnen; beshalb feben sie ben ersten Strahlen der Sonne entgegen. Etwas später begegnet man ber Rebhuhntaube in den niederen Didichten der Balber auf den belaubtesten Zweigen, die sie aufjucht, um ber Site des Tages zu entgeben, am häufigsten in der Rabe von Fluffen, zu welchen sie kommt, um ihren Durft zu stillen. Dann ift sie weniger scheu als am Morgen, vielleicht, weil sie sich, gebeckt burch bie Blätter, in Sicherheit glaubt, möglicherweise auch, weil bie Site ihre Lebhaftigkeit vermindert. Aber wenn auch die Mittagszeit ein Anschleichen erleichtert, so ist es um so schwerer, sie mahrzunehmen; benn auch ber Jager ift weniger aufgelegt, sie zu verfolgen, weil die außerordentliche Glut der Tagesmitte ihn ebenfo be: lästigt wie sein Wild. Besonders häufig trifft man sie zu gewissen Zeiten auf den Zucker= erbsen an, deren Gulfen fie ausleert." Gehaltvoller berichtet Gundlach. Diese Art ift ein echter Standvogel ber Insel Cuba, ist in ben großen Waldungen, besonders benen mit steinigem Boben, nicht felten, wirb aber weber im Felbe noch in ben Savannen angetroffen. Sie geht, ben hals eingezogen, ben Schwanz aufgerichtet, teils mit langsamen Schritten und sucht auf bem Boben Sämereien, Beeren und bisweilen kleine Schnecken, scharrt auch in ben trodenen, auf der Erde liegenden Blättern. Wenn fie gefättigt ift, fest sie sich auf einen magerechten, blätterlosen Aft ober auf Schmaroperpflanzen, um auszuruhen. Bon Zeit zu Zeit läßt sie ihren Lockton hören, ber aus zwei bumpfen Lauten "hu—up" besteht, unter benen bas "hu" gebehnt, bas "Up" bagegen sehr kurz ist. Außers bem vernimmt man ein leises Murmeln. Der Ruf täuscht über die Entfernung, in welcher sie sich befindet, so daß man sie bald näher, bald wiederum ferner vermutet. Ihr Flug beginnt mit einem Geräusche, wie man es beim Aufstehen des Rebhuhnes vernimmt, und bies ift der Grund, weshalb fie ben fehr unpaffenden Namen Rebhuhntaube erhielt.

Im April und Mai findet man das einfach aus einigen Reisern erbaute Nest auf der Krone gewisser Schmaroperpstanzen im schattigen, nicht mit Unterwuchs bestandenen Hoch= walde und in ihm 2 weiße Sier von 35 mm Längs= und 25 mm Querdurchmesser.

Das weiße, vortreffliche Fleisch dieser Taube darf bei großen Gelagen der Tasel der Cubaner nicht sehlen. Sie wird daher stark verfolgt, von Jahr zu Jahr seltener und bereits mit 4—8 Mark unseres Geldes bezahlt. Um sie zu sangen, bedienen sich die Landeleute eines Lockvogels oder in Ermangelung dessen einer Lockpfeise, und zwar der entsprechend vorgerichteten Frucht eines Baumes. Das kreisrunde, etwa 3 m im Durchmesser haltende, unten durch einen Reisen aus Schlingpstanzen beschwerte Decknet wird mittels einer langen, über einen Baumast weg bis zum versteckten Logelsteller lausenden Schnur über einem vollkommen freien, gut gereinigten Plate im Walde angebracht und so hoch über den Boden emporgezogen, daß die angelockten Bögel von allen Seiten her darunter lausen können, der Lockvogel in der Mitte des zu bedeckenden Raumes kurz angebunden und der Plat mit Mais gekörnt. Das Locken der angebundenen Rehhuhntaube oder der Rus der Lockpfeise zieht die wilden Bögel herbei; der Bogelsteller läßt im rechten Augenblicke das

Decknetz siber sie fallen und verkauft sie sobann lebend an die Krämer der Ortschaften, die sie die die die der Berwendung in großen Käsigen ausbewahren und süttern. Solchen Rausleuten danken wir die Redhuhntauben, die unsere Gedauer zieren. Ich habe sie oft besobachtet, auch selbst gepstegt, mich aber nicht besonders mit ihnen befreunden können. Diezienigen, welche ich in Gefangenschaft sah oder selbst hielt, saßen mit ausgeblähtem Gesieder oft lange Zeit still auf einer Stelle, dewegten sich nur auf dem Boden, deschmutten sich fortwährend und schienen der Reinigung ihres Gesieders durchaus nicht mit demselben Siser obzuliegen wie andere Tauben. Sinen Stimmlaut habe ich, soviel ich mich entsinne, niemals von einer meiner gefangenen vernommen; es ist jedoch möglich, daß auch sie sich hören ließen, ich dies aber, weil sie unter vielen anderen Tauben lebten, nicht wahrgenommen habe. Mit unserem Klima schienen sie sich nicht aussöhnen zu können: jeder kältere Sommertag stimmte sie unbehaglich, jeder Regenguß machte sie beinahe krank. Gleichwohl sollen auch sie sich in dem einen und anderen Tiergarten Europas sortgepstanzt haben.

Mehr burch auffällige Färbung als burch Gestalt und Wefen zeichnet fich die Dolchs stichtaube (Geotrygon cruentata, Phlegoenas cruenta, Columba cruenta, cruentata und luzonica, Caloenas luzonica) aus. Ihre Merkmale liegen in bem schwachen, auf bem Firfte eingefattelten, vor ber Spite fanft aufgeworfenen, mit ziemlich großem Saten berabgebogenen Schnabel, ben febr langläufigen und verhältnismäßig turgzehigen Rugen, bem mäßig langen, im Fittichteile aber fpitigen Flügel, unter beffen Schwingen bie britte bie langste ift, und bem verhältnismäßig langen, beutlich abgerundeten Schwanze. Stirn und Scheitel find licht aschgrau, nach hinten bunkel werbend, hinterkopf und Raden violett, hinterhals, Mantel, Unterruden und Burgel bleigrau, alle Febern breit tupferrot gerandet, unter einfallendem Lichte rötlichviolett, unter burchgehendem Lichte hingegen prachtvoll smaragdgrun schillernd, die kleinen Oberflügelbedfebern bis gegen bie Wurzel, bie großen Oberflügelbeden, die letten Sand- und Schulterfebern an ber Spite aschgrau, an der Wurzel aber bunkel erbbraun, schwach violett überflogen, wodurch zwei gleich breite, hellgrau eingefaßte Querbinben über bie Flügel entstehen, Rinn und Rehle rein weiß, bie übrigen Unterteile, mit Ausnahme eines Kropfschilbes und ber grauen Kropfseiten, zart rötlichgrau überflogen. Dieser Kropfichilb, bas bezeichnenbste Merkmal ber Taube, ift, obgleich er gewöhnlich länger erscheint, etwa doppelt so lang wie breit, in der Mitte lebhaft, von hier aus nach ben Seiten hin abnehmend und fich lichtend, hell blutrot gefärbt. Die Schwingen find buntel erbbraun, außen fcmal hellbraun, innen breit rotbraun gefaumt, die Steuerfebern aschgrau, durch ein breites, schwarzes Querband vor ber Spite geziert. Das Auge ift rotbraun, ber Schnabel bräunlichschwarz, ber Fuß schmutig bläulich= rot. Die Länge beträgt 26, die Fittichlänge 14, die Schwanzlänge 9 cm.

Über das Freileben der auf den Philippinen heimischen Dolchstichtaube ist weiter nichts bekannt, als daß sie in den Waldungen lebt, sich viel auf dem Boden bewegt und von den Eingeborenen sehr häusig in Schlingen gefangen und zahm gehalten wird. Alle Reissenden, welche ihrer Erwähnung thun, sprechen sich mehr oder minder eingehend über den Blutslecken auf dem Kropse aus, vergleichen ihn mit einer durch einen Dolchstich hervorzgebrachten Wunde, die Taube selbst sehr unpassenderweise auch wohl mit einem Pelikane, wissen aber über die Lebensweise nicht das Geringste mitzuteilen. So bleibt nichts übrig, als das wiederzugeben, was sich an gefangenen Bögeln beobachten läßt. Dank der Liedshaberei der Manilesen gerade für diese Art, bringt sicherlich jedes von den Philippinen nach Europa segelnde Schiff ein oder mehrere Paare lebender Dolstichtauben nach Europa, und diese zählen daher in allen reichhaltigeren Tiergärten, wenn auch nicht zu den stänzbigen, so doch zu ost gesehenen Erscheinungen. Auch ich habe sie wiederholt gepstegt und

beobachtet, meinen Pfleglingen aber wenig absehen können, da sie sich nie zum Brüten entschließen wollten. Das, was ich durch eigne Wahrnehmungen und Mitteilungen eines sehr befähigten, ausmerksamen Wärters des Berliner Zoologischen Sartens erfahren habe, ist kurz zusammengestellt Folgendes: Die Dolchstichtaube erweist sich in Haltung und Bewegung, Wesen und Gebaren als echte Erdtaube. Da sie ihre Flügel etwas vom Leibe ab und das Gesieder lässig zu tragen pflegt, macht sie den Eindruck eines sehr gedrungen



Doldflichtaube (Geotrygon erventata). 14 natürl. Große.

gebauten Bogels. Sie geht leicht und mit großen Schritten und nickt bei jedem nach Taubensart mit dem Kopfe, fliegt aber auch rasch und auffallend gewandt, obschon anscheinend mit etwas Anstrengung. Bei ruhigem Gange pflegt der Blutslecken verschmälert zu sein; bei der geringsten Erregung aber wird er so weit ausgebreitet, daß er ein fast eiförmiges Teld bildet. Ruhend oder schlafend zieht die Taube den Hals so weit ein, daß der Schnabel gerade in die Mitte des Kropsschildes zu liegen kommt und von diesem fast verborgen wird. Ihre Nahrung sucht sie ausschließlich auf dem Boden und wirst dabei nach Art ihrer Berzwandtschaft auf letzterem liegende Gegenstände, Blätter und dergleichen, auseinander. Außer

der Brutzeit verhält sie sich still und gibt von der Lebhaftigkeit ihres Wefens nur dann Kunde, wenn irgend eine andere Taube oder ein ihr sonstwie unerwünschter Vogel in ihre Nähe gebracht wird; folde, wie alle Räfiggenoffen überhaupt, treibt fie gantisch in bie Flucht. Ganz anders gebärdet sie sich während der Brutzeit, die auch sie in hohem Grade zu erregen scheint. Jest vernimmt man fortwährend ihre halb girrende, halb ruckjende, ben Silben "turrrru" etwa vergleichbare Stimme und fieht fie vom Morgen bis jum Abend fast ununterbrochen in Thätigkeit. Bartlich ber Taubin sich nahend, beugt ber Tauber ben Kopf tief hinab, stelst ben Schwang, blaht ben Hals auf und fiogt nun fein schallendes "Turrrru" hervor. Zeigt sich ein anderer Tauber, insbesondere einer berselben Art, fo beginnt er fofort mit ihm zu kampfen und bedient fich babei vorzugsweise feiner Flügel, mit welchen er so fraftige Schlage auszuteilen versteht, baß die Febern bes Geaners bavonstieben, rennt auch wohl mit vorgehaltenem Schnabel ftogend auf ben Rebenbuhler los und ruht und rastet nicht, bis er als Sieger aus bem Kampfe hervorgegangen ober besiegt worden ist. So unfreundlich er sich einem Nebenbuhler gegenüber gebärdet. fo zärtlich benimmt er sich gegen die erkorene Täubin. Girrend ober ruckfend und schmei= chelnd kurz abgebrochen "tu tu tu" lockend, umgeht er diese, treibt sie nach einer gewissen Stelle bin, betritt fie ichlieglich und erntet nunmehr ben Lohn feiner Bartlichkeit baburch. baß die begattete Täubin unmittelbar nach ber Paarung in gleicher Weise um ihn herumläuft, wie er früher um sie. Bur Niststelle mählt sich bas Baar stets einen Busch ober burres Gezweige seines Gebauers. Die Täubin entscheibet fich für die betreffende Stelle; ber Tauber aber treibt fie fobann beständig lodend biefer Stelle ju und beginnt Baustoffe herbeizutragen, die von ihr verbaut werden. Hierbei springt er ihr nicht selten auf ben Ruden und reicht ihr von oben berab die aufgelesenen Zweiglein ober Salme; sie ihrerseits aber breitet, sobald er naht, die Flügel ein wenig, um ihm einen festeren Stanbort zu bieten, und nimmt ihm bie Reiser aus bem Schnabel, um fie an geeigneter Stelle anzubringen. Das Reft wird in ber Regel fester und fauberer erbaut als bas anberer Tauben. Biegfame Reifer bilben ben Unterbau, Salme und Gräfer die innere Ausfleidung der wirklich vorhandenen, sogar ziemlich tiefen und mit einem mäßig hohen und breiten Rande umgebenen Restmulbe. Nachbem die Täubin ihre beiben Gier gelegt hat, brütet sie fehr eifrig, mährend ber Tauber feinerseits in unmittelbarer Nähe des Restes, nicht felten auf dem Rande felbst zu sigen pflegt, wohl auch bann und wann der Gattin Nahrung zuträgt und ihr bieje in ben Schnabel würgt. Am Brutgeschäfte felbst beteiligt er sich ebenfalls, immer aber nur fehr wenig; benn die Täubin kehrt, wenn sie von ihm abgelöst wurde, sofort, nachdem fie fich gefättigt, wiederum zu dem Neste gurud. Je langer die Brutzeit mahrt, um so ungeduldiger zeigt sich der Tauber, und dies mag einer ber Sauptgrunde fein, daß die Gier nicht immer gezeitigt werden und die Jungen noch feltener aufkommen.

Eine ber prachtvollsten aller Tauben ist die Mähnen= ober Aragentaube (Caloenas nicobarica, Columba nicobarica und gallus, Geophilus nicobaricus). Sie ist sehr gedrungen gebaut, ihr Schnabel, der vor der Stirn eine weiche, kugelige Warze zeigt, stark, der Fuß hühnersußartig, kräftig, hochläusig und kurzzehig, der Flügel außerordentzlich entwickelt, sehr lang und breit, in der Ruhe dis über das Schwanzende hinausreichend, in ihm die dritte und vierte Schwinge über alle anderen verlängert, der aus zwölf breiten Federn bestehende Schwanz schwanzendet, das Gesieder reich und in der Halsgegend so verlängert, daß hier eine tief herabfallende Mähne entsteht. Ropf, Hals, Unterseite und Schwingen sind schwarzgrün, die Federn der Unterseite kornblumenblau gesäumt, die längsten Halssedern des Kragens, Rücken, Bürzel und die Flügelbecksehen grasgrün, metallisch

schimmernd, die kürzeren der Mähne goldglänzend, die Schwanzsedern rein weiß. Das Auge ist licht rotbraun, der Schnabel lederschwarz, der Fuß rötlich purpurfarben. Der junge Bogel hat minder glänzendes Gesieder und schwarze Schwanzsedern. Die Länge beträgt 36, die Breite 75, die Fittichlänge 25, die Schwanzlänge 7 cm.

Bon den Nikobaren an bis zu den kleinen im Geelvinkbusen gelegenen Inseln an der Nordostküste Neuguineas und dis zu den Philippinen hat man die Nähnentaube auf allen Inseln gefunden, vorzugsweise aber auf kleinen, unbewohnten Gilanden, gleichviel, ob sie in der Nähe größerer Landmassen oder vereinzelt im Meere liegen. Sie gehört zu den Arten, die fast nur auf dem Boden leben, und ihr Flug erscheint schwerfällig; aber sie ist im stande,



Dahnen: ober Rragentaube (Caloenas nicobarica). 14 notürl, Große.

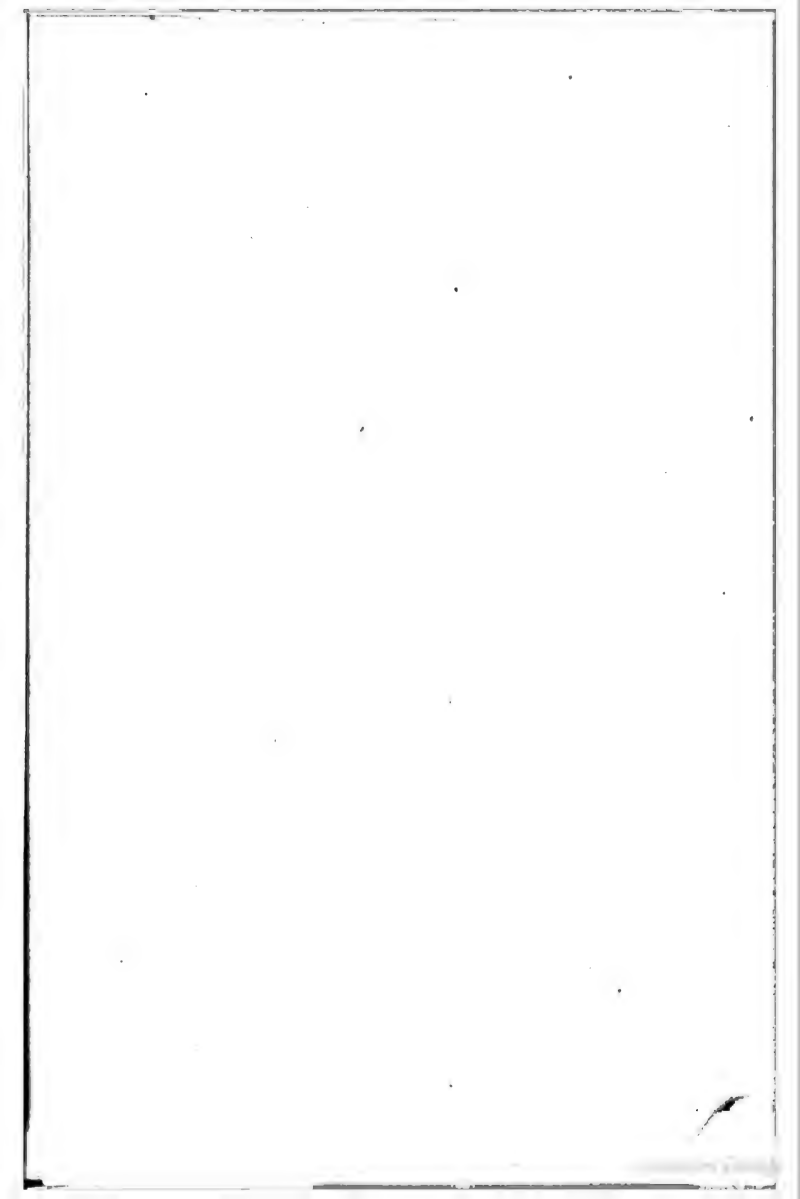
fliegend viele Hunderte von Kilometern zurückzulegen, ohne zu ermüden. Gin gewisser Duis venboden erzählte Wallace, daß er eine dieser Tauben einer kleinen, 100 Seemeilen von Neuguinea und jedem anderen Silande entfernten Koralleninsel zusliegen, jedoch, noch ehe sie das Ufer erreichen konnte, erschöpft ins Wasser stürzen sah und rettete.

Die Mähnentaube ist allerorten, wo sie vorkommt, selten, wird wenigstens nicht in größeren Flügen gefunden. Nach Bersicherung der Reisenden ernährt sie sich von Sämereien, Beeren und kleinen Früchten, nimmt wohl auch tierische Nahrung zu sich. Ihr Nest legt sie nach Art der Rebhühner am Boden an. Sie wird von den Europäern, die sich in ihrer Heimat angesiedelt haben, oft gefangen gehalten, gelangt aber nicht so häusig nach Europa, wie wünschenswert wäre. Doch sah Levaillant bereits vor vielen Jahrzehnten in dem Bogelhause des Holländers Ammershof 17 Stück dieser prachtvollen Taube und konnte daher eine durchaus richtige Beschreibung ihres Gesangenlebens geben. Als Levaillant den ersten Blick auf sie warf und sie so lebhaft am Boden umherlaufen sah, fragte er den Besitzer, was das für niedliche Hühner seien, und ersuhr zu seiner Überraschung, daß er









die Mähnentaube vor sich habe. Auf ferneres Befragen teilte Ammershof mit, daß er die Vögel seit 2 und 3 Jahren besitze, daß sie sich fortwährend auf dem Boden hielten, von Körnern aller Art ernährten, Kerbtiere aber auch nicht verschmähten und des Abends wie die Hühner zu einem niedrigen Sitze aufslatterten, um hier die Nacht zu verbringen. Es sei schwierig, sie durch den ersten Winter zu bringen; hätten sie diesen aber erst hinter sich, so brauche man sie bloß noch gegen die Nachtfälte und noch mehr gegen Nässe zu schützen, und dann sei es leicht, sie zu erhalten. Die weiblichen Mähnentauben zeigten sich sortspslanzungslustiger als die Tauber, legten auch verschiedene Sier von der Größe der kleiner Hühnerrassen. Diese Sier schienen unfruchtbar zu sein; wenigstens gelang es nicht, Junge zu erzielen.

Im Londoner Tiergarten haben sich mehrere Paare wiederholt fortgepflanzt und die Jungen glücklich großgezogen.

Die größten aller gegenwärtig lebenden Tauben sind die Krontauben (Megapelia). Sie kennzeichnen sich durch bedeutende Größe und etwas plumpen Bau, fast kopflangen, beinahe gleichmäßig dünnen, nur vor der Spize ein wenig und zwar ziemlich gleichmäßig oben wie unten verdickten Schnabel, sehr hochläusige, aber verhältnismäßig kurzzehige, auf dem Lause mit großen Pflasterschuppen bekleidete Füße, mittellange, stumpfe Flügel, unter deren Schwingen die vierte die siebente die Spize bilden, sehr langen und breiten, sanst abgerundeten Schwanz und großsederiges, weitstrahliges Gesieder, insbesondere auch den prachtvollen Kopfschmuck, der aus einer fächerartigen, aufrichtbaren Haube von zerschlissenen Federn besteht.

Die Gattung umfaßt fünf auf Neuguinea und ben benachbarten Gilanden heimische Arten, von welchen zwei nicht allzuselten in unsere Käfige gelangen.

Die Krontaube (Megapelia coronata, Goura coronata, Columba coronata und mugiens, Lophyrus coronatus) erreicht eine Länge von 75 cm; die Fittichlänge beträgt 38, die Schwanzlänge 26 cm. Das Gesieder ist vorherrschend licht schieferblau, auf Unterrücken, Flügel und Schwanz etwas dunkler, der Zügel schwarz, der Mantel, einschließelich der Schultern, schmutzig braunrot gefärbt; die größten Flügeldecksedern sind in der Mitte weiß, wodurch eine Längsbinde entsteht, an der Wurzel schwarz, an der Spite braunrot, die Schwanzsedern am Ende mit einer breiten, licht schiefergrauen Binde geziert. Das Auge ist scharlachrot, der Schnabel düster horngrau, der Fuß rot, weißlich überpudert.

Bei ber etwas größeren Fächertaube (Megapelia victoriae, Goura victoriae, Lophyrus victoriae) herrscht ebenfalls Schieferblau vor; die Unterseite aber ist kastanienrotbraun, die Flügelbinde blaugrau und die breite Schwanzendbinde weißgrau; auch sind die Federn der Kopfhaube nicht einfach zerschlissen, sondern am Ende mit kleinen Fahnen besetzt, welche die Gestalt länglicher Dreiecke zeigen. Das Auge ist zinnoberrot, der Fuß sleischfarbig.

Schon im Jahre 1699 sah ber alte Dampier die Krontaube in ihrer Heimat; später wurden viele nach Ostindien und den Sunda-Inseln ausgeführt und hier auf den Höfen wie Hühner gehalten. Mehrere kamen auch nach Holland und zierten hier die Sammlungen reicher Liebhaber. Doch wußten wir bis in die neueste Zeit über ihr Freileben so gut wie nichts, und auch heutigestags noch ist unsere Kenntnis darüber sehr dürftig.

"Die Krontaube", sagt von Rosenberg, "lebt in Wenge auf der Küste von Neuguinea sowie auf den Inseln Waigiu, Salawati und Misul. In ihrer Lebensweise ähnelt sie den Fasanen, streicht in kleinen Trupps im Walde umher und hält sich gern auf dem Boden." Raumen ben Winter leicht und schreiten, wenigstens im Tiergarten zu London, ziemlich regelmäßig zu Fortpflanzung. "Die Anzahl ber Krontauben bes Londoner Tiergartens", erzählt Mitchell, "waren bis auf ein Männchen ber Kron- und ein Beibchen ber Fächertaube ausgestorben. Ich ließ beshalb beibe in einen Raum bes alten Bogelhauses bringen. Anfang Juni beobachtete man, daß sie sich gepaart hatten, und 2 Monate fpater etwa begannen sie ihre Borarbeiten zum Nestbaue. In dem offenen Teile des Bogelhauses befand sich ein bider Aft, in ungefährer Sobe von 2 m über bem Boben, ber als Sitstange biente. Auf die äußerste Spite gedachten Aftes trugen sie Zweige und Reifer, bie zu biesem Zwede ihnen gegeben waren, bemühten sich aber vergeblich, auf ber glatten und nicht genügenden Unterlage ein plattes Rest zu begründen. Der aufmerksame Wärter nahm ihre Verlegenheit mahr und unterstütte sie, indem er ein breites Stud Rorbgeflecht unternagelte. Nunmehr begannen sie ernsthaft zu bauen. Am 15. August ruhten sie von ihrer Arbeit, bei welcher bas Männchen den Zuträger, bas Weibchen den Verarbeiter gemacht hatte; es wurde aber, wie wir vermuten, an diesem ereignisvollen Tage bas Gi gelegt, obgleich ber Barter nicht im stande mar, es jest zu sehen, da ein oder der andere Bogel es beständig bedeckte. Das Nest war nicht weit von der Außenwand des Logelhauses entfernt, und mährend der Brutzeit gingen hier Taufende von Besuchern vorüber; die Bögel brüteten aber so eifrig und ununterbrochen, daß ber Barter nur einmal bas Gi feben konnte, und zwar gerabe in bem Augenblicke, wo ein Bogel den anderen ablöfte. Die ausgesette Lage des Nestes, bas nur burch bas bunne Gelaube einer Kletterrofe einigermaßen geschützt war, machte mich wegen bes Ginfluffes ber Witterung beforgt um bas Junge, bas am 13. September nach einer Brutzeit von 28 Tagen ausgekrochen mar. Dieses aber murde fortwährend von einem ber Eltern bebedt und gefüttert, mahrend es unter ihnen faß. Um Morgen bes 17. murbe bas Junge jedoch tot im Neste gefunden, ob infolge des Übermaßes von Vorsorge oder infolge eines Zufalles, will ich unentschieden laffen. Die Mutter faß auch noch auf bem toten Kinde mit ungeminderter Beharrlichkeit und warmte den Leichnam mit ihrer Bruft, als ob fie an ihren Verlust nicht glauben könne. Da ich mir wohl bewußt war, welche Teilnahme dieser Fremdling verdient, bat ich meinen Freund Wolf, ihn abzubilben. Am 24. Oktober wurde ein anderes Ei gelegt, es fiel aber leider vom Zweige herab und wurde zerbrochen am Boben gefunden." Auch in anderen Tiergärten haben die Krontauben wiederholt gelegt und gebrütet, soviel mir bekannt, jedoch niemals Junge aufgebracht.

Aus ber an schön gefärbten Tauben reichen Untersamilie ber Fruchttauben (Carpophaginae) ist eine ber prachtvollsten Arten die Warzentaube (Alectroenas pulcherrimus, Columba pulcherrima und rubricapilla, Erythroena pulcherrima), Bertreterin einer gleichnamigen Gattung (Alectroenas). Die Gestalt ist sehr gedrungen, ber vordere Teil bes Gesichtes einschließlich des Augenfeldes nack, die Nasengegend wie die Vorderwangen mit großen häutigen Auswüchsen und Warzen, die Stirn sederseits insehesondere durch einen in der Mitte seicht ausgehöhlten Lappen verziert, der Schnabel kurz, der Fuß klein und schwächlich, der Fittich mittellang, in ihm die dritte Schwinge die längste, der Schwanz kurz und sanst abgerundet, das Gesieder auf dem Kopse zu haarähnlichen Gebilden umgewandelt, am Halse verlängert, zugespist, gegabelt und streisig gelagert, im übrigen großsederig. Die haarigen Federn des Kopses sind blutig kirsch oder schmutig karminrot, Hintersops und Nacken, Hals und Kops bläulich aschgrau, obere Mantelgegend und Oberbrust perlgrau, alle übrigen Teile tief und dunkel purpurn indigoblau gesärbt. Der Schnabel ist schmutig orangegelb, der nackte Teil des Gesichtes leuchtend zinnoberrot, das



Da sie sehr gefräßig waren, wurden die Bögel binnen kurzem so feist, daß sie bald an Bersfettung zu Grunde gingen.

Wenn man, den ersten Wall des hohen Gebirges überschreitend, die ärmeren Niederungen der Samhara hinter sich gelassen hat und in jene reich bewachsenen Thäler einsgetreten ist, in welchen der vollklingende Ruf des Flötenwürgers der vorherrschende Ton wird, nimmt man überall die farbenschönste aller nordostafrikanischen Tauben wahr; denn das hochpfeisende Fluggeräusch, das die aufgescheuchten Schwärme verursachen, oder die sonderbar heulenden, durch die Silben "hi ha hu" ungesähr wiederzugebenden Stimmlaute dieser Bögel müssen auch dem ungeübtesten Naturbeobachter auffallen.

Die Banageitaube ober Baalie (Treron vaalia, abyssinica ober habessinica, Columba vaalia, abyssinica und humeralis, Vinago und Phalacrotreron abyssinica). Bertreterin der gleichnamigen Gattung (Troron), ist gedrungen gebaut, langflügelig und furzschwänzig, ihr Schnabel furz, fräftig, sein Oberteil hakig übergebogen, seine Wurzel= gegend nadt, der Lauf verhältnismäßig kurz, größtenteils befiedert, ber Ruß selbst fehr breitsohlig und kurzehig, ber Fittich spitig, in ihm die zweite Schwinge die längste, ber Schwanz gerabe abgeschnitten. Das Gesieder ist prachtvoll gefärbt, auf der Oberseite blaß olivengrün, auf der Unterseite hellgelb; Ropf, Hals und Brust sind aschgräulichgrün, die Schultern weinrötlich, die Flügelbeden schwärzlich, breit hellgelb gefäumt, die Schwingen schwärzlich, lichter gefäumt, die Steuerfebern aschgrau, unten von der Wurzel bis zur Mitte schwarz, von der Mitte bis zur Spipe silbergrau. Um den Augapfel zieht sich ein schmaler, königsblauer Ring; die übrige Fris ist purpurrot, ein nackter Ring ums Auge bläulich-graurot, ber Schnabel an ber Wurzel weiß, bläulich schimmernd, an ber Spite bagegen blaßrot, die Wachshaut schmutig korallenrot, der Fuß dunkel orangegelb. Die Länge beträgt 31, bie Breite 55, die Fittichlänge 17, die Schwanzlänge 11 cm. Das gleichgefärbte Weibchen unterscheidet sich burch geringere Größe.

Die Papageitaube verbreitet sich über gang Mittelafrita, von der Rufte bes Indischen und Roten Meeres bis zu den westafrikanischen Inseln und vom 16. Grade nördlicher Breite bis zum Sambesi. Temmind fagt, wohl Bruces Angaben benutend, daß sie in Abes= sinien die Niederungen bewohne und während der hiße des Tages auf den höchsten Bäumen fite, ohne sich zu rühren, bei Annäherung der Regenzeit aber in großen Zügen und bewunderungswürdiger Sohe nach Südafrita wandere; ich halte sie für teinen Wandervogel, und auch alle neueren Beobachter scheinen mit mir berfelben Ansicht zu fein. Rach meinen Erfahrungen bevölkert sie in kleinen Familien bie tieferen Gebirgsthäler und bie unmittelbar am Gebirge liegenden Niederungen ber Samhara, in welchen die Pracht ber Bendefreisländer zur Geltung gekommen ift. In Abeffinien fand fie von Beuglin bis ju 3000 m Sobe, aber auch im füblichen Sennar, am Beißen Ril und in Kordofan auf. Sochbewipfelte Mimofen, die der Chriftusborn schützend umsteht und ein Schlinggewächs mit seinen vierseitigen Ranken durchflicht, bilden in der Samhara ihren bevorzugten Aufent= halt, während in den Gebirgsthälern die prachtvollen Tamarinden, Rigelien, mit ihrem bichten Gelaube, und endlich die schattigen Wipfel der gewaltigen Sykomoren zu noch geeigneteren Wohnsigen werden. Da, wo drei oder vier dieser Bäume gusammenstehen, wird man die Bapageitaube schwerlich vermiffen, ja einzelne Sykomoren werden zum Versamm= lungsorte am Morgen und Abend und jum schattigen Ruheplate in der Site des Mittags. hier und ba trifft man auch unsere Bögel paarweise, gewöhnlich aber schlagen sie sich zu Kamilien ober kleinen Flügen von 8-20 Stück zusammen; zahlreichere habe ich nicht gesehen. Im Fluge selbst halten sich die einzelnen Baare in trauter Gesellschaft. Dicht aneinander geschmiegt fiten die gärtlichen Gatten, und berjenige, welcher ruhig beobachtet,

kann gar nicht in Zweifel bleiben, welche zwei im Fluge miteinander sich vereinigt haben. Die Papageitaube scheint in ihrer Zärtlichkeit die übrigen Verwandten noch zu überdieten und besondere Zeichen ihrer Gattenliebe an den Tag zu legen, wie ich solche wenigstens bei anderen Tauben noch nicht beobachtet habe. Das Aneinanderschmiegen, das Schnäbeln, das freudige, ich möchte sagen aufjauchzende Emporsteigen des Männchens, das Klatschen mit den Flügeln und das darauf solgende sanste Hinabschweben zur Gattin, wie es der Tauben Art ist, bethätigt auch sie; außerdem aber breitet sie noch mit unbeschreiblicher



Papageitaube (Treron vaalia). % naturl. Große.

Zierlichkeit und Anmut die aufgehobenen Flügel über den Gegenstand ihrer Liebe und verssucht, um dem Gatten zu gefallen, Künste und Gewohnheiten nachzuahmen, die sonst nur bei den Papageien beobachtet werden. Leider fiel unser Aufenthalt nicht in die allgemeine Brutzeit, und somit hatte ich nicht Gelegenheit, das Betragen dieser Tauben während der Paarung zu beobachten; aber ich sah doch genug, um eine Berechtigung für die eben außzgesprochene Ansicht zu erlangen.

Unsere Taube hat in der That große Uhnlichkeit mit Papageien. Schon die Färbung ihres Gesieders, das prächtige Grün und das lebendige Gelb, erinnern an diese. Dazu kommen aber noch das eigenartige Herumklettern in den Bäumen und die sonderbaren Stellungen, die sie annimmt. Selbst der kundige Jäger wird im Anfange nicht selten getäuscht: er glaubt wirklich, einen Papagei vor sich zu haben. Als besondere Sigentümlichkeit erwähne ich noch, daß sich die Papageitaube zuweilen fast wie ein schlasender Ziegenmelker

platt auf die Aste niederlegt. Der Flug ist sehr rasch und reißend, aber hart und von einem laut pfeisenden Geräusche begleitet, das sich von dem Fluggeräusche jeder anderen Taube unterscheidet. Nur die Stimme hat, wie angegeben, wenig Anmutiges, sondern eher etwas Heulendes. Girrende oder rucksende Laute habe ich nicht vernommen.

In dem Magen der erlegten fand ich Beeren der verschiedensten Art, und Eingeborene im Lande sagten mir, daß man den Tauben nur da begegne, wo es beerentragende Bäume und Sträucher gibt. Wie von Heuglin richtig anführt, sind es hauptsächlich die herrlich belaubten, fruchtreichen wilden Feigenbäume, auf welchen sie ihre Nahrung sucht. Auf sols chen Bäumen siedelt sie sich sozusagen dauernd an und verrät ihre Anwesenheit durch die am Boden liegenden oder beständig herabfallenden Fruchtteile auch dann, wenn das dichte Laub sie dem Auge verdirgt. Zur Zeit der Feigenreise ist oft das ganze Gesicht mit dem gelben Saste dieser Früchte bekleistert, und ebenso nimmt das Fett eine gelbe Färbung an. Mit dieser Nahrung steht im Einklange, daß unsere Taube nicht auf die Erde herabkommt; ich meinesteils habe sie wenigstens nur in Baumwipfeln gesehen.

Levaillant sagt, daß die Papageitaube in Baumhöhlungen auf einem erhöhten Hausen von Moos und trockenen Blättern niste, und daß das Weibchen 4 gelblichweiße Sier lege. Ich kann die Angabe freilich nicht durch eigne Beobachtung widerlegen, halte sie aber doch für irrig. Wenn unsere Taube wirklich in Baumhöhlungen nistet, trägt sie sicherlich keinen Moos= und Blätterhausen ein, und ebensowenig legt sie 4 anstatt 2 Sier.

Die Jagd ist nur dann einfach und ergiebig, wenn man einen jener Lieblingsbäume aufgefunden hat und sich unter ihm anstellt. Der Logel ist scheu oder wenigstens vorsichtig und läßt den Jäger nicht leicht ankommen.

Ob man alt gefangene Tauben bieser Art an Ersahstuter gewöhnen kann ober nicht, vermag ich nicht zu verbürgen, bezweiste es jedoch nicht. Levaillant erzählt, daß er vier Junge aus einem Neste genommen und mit Früchten ernährt habe, daß sie aber zu Grunde gingen, als die Früchte sehlten, da sie jedes andere Futter verschmähten. Auch diese Angaben beruhen wohl auf Frrtum, wie schon die angegebene Anzahl der Jungen beweist. Anderseartige Fruchttauben, die ich psiegte, fraßen gekochten Reis und ausgequellte Rosinen, dauerten jedoch nie länger als einige Monate im Käsige aus.

Eine Taube, welche die Beachtung der Forscher in hohem Grade auf sich gezogen hat, weicht im Schnabelbaue erheblich von allen übrigen uns bekannten ab. Die Zahntaube nämlich, wie wir unseren Vogel nennen können, ist unter den Tauben die nächste Verwandte der berühmten Dronte von Mauritius (Didus ineptus), der mit dem gleichfalls ausgerotteten Einsiedler (Pezophaps solitarius) von Bourbon eine gegenwärtig nicht mehr vertretene Familie der Taubenvögel bildet.

Die Zahntaube (Didunculus strigirostris, Gnathodon und Pleiodus strigirostris) wird anzusehen sein als Urbild einer besonderen Untersamilie (Didunculinae). Sie hat die Gestalt einer etwas plumpen Erdtaube. Der Leib ist frästig, der Kopf groß, der Schnabel viel höher als breit, sein Oberteil vom Grunde an auswärts, im übrigen Verslause gleichmäßig start abwärts gebogen und scharshafig übergekrümmt, an der Schneide ohne Zahn oder Ausbuchtung, sein Unterteil nach untenhin ebenfalls ausgebogen, vorn aber schief abgestußt und hier jederseits dreizähnig eingeschnitten, seine Schneide seicht nach unten ausgeschweift, der Fuß krästig und ein echter Taubensuß, der Lauf start, länger als die Mittelzehe und dis zur Ferse nacht, freizehig und mit starken, slach ausgebogenen, unten ausgehöhlten Nägeln bewehrt; der Flügel abgerundet, in ihm die dritte Schwinge die längste,



und lieferte dem gedachten Reisenden einen Hauptteil seiner Nahrung. Gewöhnlich fah man fie paarweise, zuweilen aber auch in Flügen bis zu neun Stud, in jeder Beziehung nach Art anderer Tauben lebend, wie diese fliegend, gehend, girrend und brütend. Gegenwärtig ift fie auf Upolu selten geworden, und zwar weniger beshalb, weil die Gingeborenen in= zwischen das Feuergewehr zu benuten gelernt haben, als infolge von deren Liebhaberei für Raten, die teilweise verwilderten und Niederlagen unter den bisher von keinem Raubtiere bedrohten Bögeln angerichtet haben sollen. Die Eingeborenen nannten fie "Manumea" (roter Bogel) und ichatten fie ihres vortrefflichen Fleisches halber fo hoch, baß fie alljährlich einen längeren Jagdzug nach ben Bergen unternahmen, einzig und allein in ber Absicht, Manumeas zu fangen. Aber auch in die Berge, wohin die Taube sich zurudgezogen hat, folgten die Ragen ihr nach. Laut Graffe lebt fie hier vorzüglich auf großen, eschenartigen Baumen, Maute genannt, beren Früchte, leberartige, fleischige, im Inneren breikantige, rote Samen enthaltende Rapfeln, ihre bevorzugte Nahrung bilben. Auf diesen hoben, bichtbelaubten Bäumen verrät nun gwar ihr Ruf ihre Anwesenheit; es ift aber fast nur bem Auge ber Eingeborenen möglich, sie im Gezweige aufzufinden und berabzuschießen. Der Flug ähnelt bem anderer Tauben, geschieht jedoch mit so lautem Geräusche, daß man es auf weithin hört, wenn fie sich erhebt, und die Eingeborenen barauf das Sprichwort begründet haben: er lärmt wie ein Manumea. Balpole bemerkt, daß sie sich höchstens von einem Balbe zum anderen wende und sehr selten ihren Flug bis zu einer der benachbarten Inseln ausbehne. Über bas Brutgeschäft wissen wir noch nichts Sicheres; benn bie Angaben der Berichterstatter sind Wiederholungen der von den Eingeborenen gegebenen Mitteilungen. Das Reft foll auf bem Boben fteben, bas Gelege von beiben Eltern abwechselnd und mit so regem Gifer bebrütet werden, daß sie fich mit den Sanden fangen laffen. Die Jungen find, laut Balpole, so hilflos wie die anderer Tauben, scheinen auch langsam heranzuwachsen und sich langsam zu entwickeln; benn sie erhalten erst im zweiten Lebensjahre bas Rleid ihrer Eltern, möglicherweise erst im dritten ihre volle Ausbildung. Derfelbe Berichterstatter bemerkt noch, daß die Eingeborenen ber Samoa-Inseln Rahntauben oft in der Gefangenschaft hielten, halbslügge Junge aus dem Neste hoben oder bie Alten mittels Negen ober Bogelleim fingen, die gefangenen an einer langen Schnur am Beine fesselten und diese an einem Stode ober an einer Gabel befestigten, folche Bogel auch bei ihren Spaziergangen mit fich nahmen und unterwegs mit ihnen fpielten.

Erft in ber neuesten Zeit hatten Raturforscher Gelegenheit, gefangene Zahntauben gu Im Jahre 1863 erfuhr Bennett, bag ber britifche Ronful Williams eine lebende Zahntaube besitze und sie bemnächst nach Sydney fenden wolle. Sie war noch jung und die Zahnung ihres Riefers noch nicht entwickelt. Auch war sie fehr scheu und wenig an ben Räfig gewöhnt; benn Williams hatte sie erft vor ungefähr 6 Wochen erhalten. Die Gingeborenen ichienen auf bas höchste überrascht zu sein von ber lebhaften Teilnahme, bie biefem Bogel allseitig geschenkt wurde, und noch mehr von den hohen Preisen, die man ihnen bot. Der Manumea tam im Juni 1863 nach Sydney und wurde 2 Tage später von Bennett besichtigt. "Zuerst", fagt biefer, "schien er scheu und wild zu sein, später murbe er zahmer, und ich konnte ihn beobachten, ohne daß er Furcht zeigte, mahrend er anfangs seine Angst durch gelegentliches Ausstoßen einiger rasch wiederholten Laute bekundete. Er befand fich in einem Bauer, der mehr einer Rifte als einem Käfige ähnelte und nur vorn Sproffen hatte. Sier rannte er auf bem Boben umber ober faß auf ben niederen Springhölzern ober verbarg sich in einem der Winkel, wie er gern zu thun pflegte. Wenn er aufgestört murde, lief er furchtsam im Räfige umber, und zwar mit großer Schnelligkeit, ben Körper vorgestreckt und ben Ropf niedergebrückt, fast nach Art ber Sühner. Die Behaup= tung, daß er niemals Baffer trinke, erwies sich als falfch. Er sieht fehr bumm aus und

hat außer seinem unförmlichen Schnabel nichts, was ihn besonders anziehend macht. Der einzige Laut, den er ausstößt, ist ein rasches "Au ku ku". Er frißt gekochten Reis, Yams und Kartoffeln."

Ein zweiter und älterer Bogel, ben Bennett beobachtete und später ankaufte, mar febr zahm und verschlang ohne Scheu vor den Augen des Forschers gekochte Nams in großen Studen. Berichiedene Samereien germalmte er in berfelben Beife, wie es Bapageien thun, wenn sie fressen, Brot verzehrte er auch, und zwar indem er es unter seine Fuße nahm und mit dem Schnabel zerkleinerte. Er fraß nur bei Tage, nicht aber, wenn er Leute vor fich fah. Obgleich ber Schnabel fräftig gebaut ist, gebraucht ihn ber Manumea boch niemals als Angriffsmaffe, wenigstens versuchten die gefangenen nicht, nach der in den Räfig gested: ten Sand zu beißen, zeigten sich im Gegenteile fehr furchtfam. So lange Bennett die Bögel besaß, bewiesen sie nicht die geringste Zuneigung zu der Dame, die sie täglich fütterte; beshalb bezweifelt Bennett auch, daß fie für die Gefangenschaft geeignet seien. Zuweilen erschienen sie verhältnismäßig zahm, bann wieder ohne bie geringste Beranlaffung scheu und wild. Beibe Zahntauben wurden nach London gesandt und trafen hier am 10. April 1864 ein, lebten aber nicht lange. Bartlett beobachtete noch Folgendes: Der Manumea schreitet in einem größeren Raume, folange er nicht geftort wird, langfam und bedächtig einher, in ber Regel mit fo tief eingezogenem Salfe, daß ber Ropf auf dem Rücken zu ruhen scheint. Er ift ein Grünfruchtfresser, aber ber einzige seiner Ordnung, ber aus der Frucht, die er frift, Stude herausbeißt. Größere Früchte gertleinert er, ohne fich ber Mithilfe feiner Füße zu bedienen; die Schale einer Ruß zertrummert er ohne sonderliche Anstrengung. Sein Oberschnabel kann, wie der ber Papageien, selbständig bewegt werden. Er trinkt nicht nach Art anderer Taubenvögel, fondern nach Art ber Banfe, indem er feinen Schnabel junächst ins Waffer fentt und bann ben Ropf rasch aufwirft.

Seitbem gelangten lebende Zahntauben wiederholt nach England und zu uns.

Die Flughühner (Pteroclidae), die eine eigne Sippschaft (Pterocles) bilden, sind dem Wüstenleben angepaßte Taubenvögel. Ihre wunderbare Heimat, die daumlose und pflanzenarme Sbene, mag sie sich nun als vollendete Wüste oder als Steppe, als wüstenhaftes Feld oder verwahrlostes Ackerland zeigen, spiegelt sich wider, verkörpert sich sozusagen in diesen Bögeln. Sie verlieh ihnen, den bevorzugten Kindern, nicht bloß das Wüstenkleid in seiner Vollendung, sondern gab ihnen auch jene Beweglichkeit, welche bestähigt, in einem so armen Gebiete das Leben zu fristen.

Die Flug- oder Wüstenhühner erscheinen wegen ihrer langen Flügel und des langen Schwanzes schlank, sind aber in Wahrheit sehr gedrungen gedaute Bögel. Ihr Leib ist kurz, die Brust sehr gewöldt, der Hals mittellang, der Kopf klein und zierlich, der Schnadel klein, kurz, auf dem Firste seicht gebogen, am Unterkieser vor der Spize ein wenig verdickt, seitlich nur unbedeutend zusammengedrückt, so daß er rundlich erscheint; die Nasenlöcher liegen an der Wurzel, unter den Stirnsedern verdorgen, werden durch eine Haut halb geschlossen und öffnen sich nach oden. Die Füße sind klein, d. h. ziemlich kurzläusig und sehr kurzzehig, bei den Arten einer Gattung in eigentümlicher Weise verkümmert, alle Vorderzehen dis zum ersten Gelenke und weiter mit einer Haut verbunden oder, wie man auch sagen kann, miteinander verwachsen, und mit Häuten gesäumt; die Hinterzehe ist stumpf und hoch angesetzt, oder sie fehlt gänzlich; die Nägel sind kurz, seicht gebogen, stumpf und breit. Der Flügel ist kurzarmig, der Fittich sehr lang, in ihm die Schwingen von der ersten an gleichmäßig verkürzt, der aus 14—18 Federn gebildete Schwanz abgerundet,

gewöhnlich aber keilförmig zugespitt, und seine beiben Mittelsebern verlängern sich oft bes beutend über die seitlichen. Das Gesieder besteht aus ziemlich kurzen, breiten, abgerundeten, sehr harten Federn, die dem Leibe, obwohl sie ihn locker bekleiden, doch ein glattes Aussehen verleihen. Die Färdung ist eine echt wüstenhafte, d. h. eine solche, welche genau der Färdung des Bodens entspricht, im wesentlichen also der des Sandes ähnelt, die Zeichenung gewöhnlich eine überaus zierliche und mannigsache. In der Negel unterscheiden sich die Geschlechter. Die ausgesiederten Jungen ähneln der Mutter, legen aber sehr bald das Alterskleid an.

"Nach ihrer ganzen Stellung", sagt Nißsch, "stehen die Flughühner zwischen der Taubens und der Waldhühnergruppe; aber sie scheinen sich näher an jene als an diese echte Hühnersamilie anzuschließen. Namentlich zeigen sie hinsichtlich der Verhältnisse der Federssturen, der Handschwingen, der Muskeln und der ganzen Form des Flügels, des Kopfgerüstes, der Junge, des Gabels und des Brustbeines die größte Ahnlichkeit mit den Tauben; außersdem sindet man bei ihnen freilich fast alle Formenverhältnisse, welche die Tauben mit den Hühnern gemein haben, dagegen, wie es scheint, nur wenige, die wohl bei den Hühnern, nicht aber bei den Tauben vorkommen: so die langen, ganz hühnerartigen Blinddärme. Die größte Sigentümlichkeit ihrer Bildung besteht wohl in der Beschaffenheit der Fußzehen, da nicht bloß der Daumen verstümmelt ist, sondern auch die äußere Vorderzehe, anstatt, wie bei sast allen Vögeln, fünf Glieder zu haben, nur aus vier besteht, wie bei den Nachtschatten. In der Entwickelung des Brustbeinkammes übertressen die Flughühner noch die Tauben und vielleicht selbst die Segler und Kolidris."

Die Flughühner, von welchen nicht mehr als etwa 17 Arten bekannt sind, leben nur in der Alten Welt und zwar vorzugsweise in Afrika, obgleich man nicht sagen kann, daß dieser Erdreil auch den größten Formenreichtum besitze. Ihre Heimat dehnt sich so weit aus, wie die Wüste reicht: demgemäß treten sie in Afrika besonders zahlreich auf, sinden sich aber auch in Asien und sehlen selbst unserem Europa nicht, obwohl sie sich hier bloß auf den Teil beschränken, der Afrika ähnelt. Jeder Erdreil, Europa ausgenommen, besitz seine eignen Arten; aber einzelne von ihnen sind über ungeheure Länderstrecken verbreitet und kommen in allen drei Erdreilen als Standvögel vor, wandern auch zuweilen in Ländern ein, in welchen man sie früher nicht bemerkte. Zwar verweilen fast alle Arten jahraus jahrein an derselben Stelle oder mindestens in derselben Gegend; ihre außerordentliche Flugsertigkeit aber setzt sie in den Stand, ohne Beschwerde Tausende von Kilometern zu durcheilen, und gewisse, uns noch unbekannte Umstände veranlassen sie, manchmal weit über die Grenzen ihres Gebietes zu schweisen.

Benige Bögel verstehen es, wie die Flughühner, die öbesten und ärmsten Gegenden zu beleben. Inmitten der dürrsten Wüste, an Orten, wo nur der stille, leichte Wüstenläuser und die schwermütig rusende Sandlerche den Psad des Reisenden kreuzen, erhebt sich vor ihm, polternd und rauschend, die rebselige, sast geschwätige Schar dieser begabten Geschöpse: als ganze, echte Wüstentiere stellen sie sich und dar. Wo ihre erhabene Nutter die Mög-lichkeit des Lebens gewährte, wird man sie gewiß nicht vermissen; ja, sie sind es, die uns erst Kunde geben von dieser Möglichkeit; denn uns bleibt es unbegreislich, wie sie überhaupt im stande sind, ihr Leben zu sristen. Mehrere Urten wohnen, wenigstens hier und da, dicht nebeneinander, ohne sich jedoch mit anderen ihrer Familie zu vermischen; die Mitzglieder einer Urt leben aber in treuer Gemeinschaft und bilden oft ungeheure Flüge, die dann monatelang zusammenhalten, gesellig umherschweisen und täglich weite Strecken durchmessen, weil die arme Wüste selbst ihnen nur stellenweise Nahrung gewähren kann. Obzgleich sie tagtäglich und mit größter Regelmäßigkeit zur Tränke sliegen müssen, scheint sie doch eine größere Entsernung der wasserspendenden Quellen von ihren Futterpläßen wenig

zu kümmern: es wird ihnen leicht, vor dem Schlafengehen noch einen Spazierflug auszuführen, der uns als Tagereise und mehr erscheinen mag. Deshald ist es denn auch vorzugsweise die Zeit, in der sie ihren Durst stillen wollen, die sie vor das Auge des Jäsgers oder des Forschers bringt; denn wenn ihr zahlreicher Schwarm in dicht gedrängtem Hausen unter dem sast allen Arten gemeinsamen "Khadda khadda" dahinstliegt, muß auch das blödeste Auge ihrer ansichtig werden oder das stumpfeste Ohr sie wahrnehmen. Sonst wird es nicht immer leicht, sie zu bemerken: ihr Wüstenkleid ist ein so wunderbarer Schutz, daß sie selbst vor dem gesibten Auge sich unsichtbar zu machen wissen. Und wenn auch der Kundige bald lernt, ihre Lieblingspläte vor anderen Stellen der Einöde zu unterscheisen, wenngleich er, dank ihrer lebendigen Geschäftigkeit und Regsamkeit, sie dann ohne Wühe aufzusinden weiß: so verstehen sie doch, selbst ihn durch ihr Unsichtbarmachen zu hintergehen, während der Unkundige dis zu dem Augenblicke, wo er plötlich von Hunderten sliegender Bögel umrauscht wird, von ihrem Borhandensein kaum eine Ahnung hatte.

Gleichmäßig leben die Schwärme monatelang zusammen, dis die Paarungszeit herannaht und die Liebe sich auch bei ihnen geltend macht. Dann zerteilen sie sich in kleinere Trupps und diese in die einzelnen Pärchen, von welchen nunmehr jedes eine passende Stelle auf dem sandigen Boden aussucht, hier eine seichte Vertiefung scharrt und, nachdem die wenigen Gier vom Weibchen gelegt worden sind, der Brut mit Eiser obliegt. Sine die zwei Bruten werden auf diese Weise ausgeführt; dann sammeln sich die vereinzelten wieder und das alte Leben beginnt von neuem, falls nicht besondere Ursachen hindernd oder wenigstens verändernd einwirken.

Bu hoher Berühmtheit gelangte neuerdings wieder ein Vertreter der Steppenhühner (Syrrhaptes). In der Gestalt ähneln die beiden bis jett bekannt gewordenen Arten dieser Gattung den übrigen Flughühnern sehr, unterscheiden sich aber durch gewichtige Merksmale. Im Fittiche ist die erste Schwinge die längste; ihre Eigentümlichkeit aber beruht darin, daß sie an der Spite lang ausgezogen und hier sonderbar verschmälert ist, so daß dieser Teil eher einer Borste als einer Feder ähnelt. Die Fußwurzeln sind nicht bloß am Vordersteile besiedert, wie dei den Sandhühnern, sondern ringsum und dis zur Spite der Zehen mit kurzen, zerschlissenen Federn dicht bedeckt; der Fuß selbst besteht nur aus drei Zehen, da die hintere gänzlich sehlt; die Vorderzehen sind sehr verbreitert und ihrer ganzen Länge nach durch eine Haut verbunden, so daß der Fuß, von unten gesehen, eine einzige Sohle bildet, die mit hornigen Warzen bekleidet ist; die Nägel sind breit und kräftig.

Das Fausts ober Steppenhuhn, Büldrück ber Kirgisen, Sabscha ber Russen, Sabschi ber Chinesen, Nukturu, Njüpterjün und Bolduru ber Mongolen (Syrrhaptes paradoxus, heteroclitus und pallasii, Tetrao paradoxus, Nematura paradoxa, Pterocles syrrhaptes, Heteroclitus tataricus), ist ohne die verlängerten Mittelschwanzsedern 39 cm lang und ohne die verlängerten Schwingenspisen 60 cm breit; die Fitticklänge beträgt 18, die Schwanzlänge 12, einschließlich der verlängerten Mittelsedern ungefähr 20 cm. Das Weibchen ist etwas kurzer und schwäler. Der Oberkopf, ein Streisen, der, vom Auge beginnend, nach den Halsseiten verläuft, dieser und die Kopfgegend sind aschgrau, Rehle, Stirn und ein breiter Streisen über dem Auge lehmgelb, Brust und Brustseiten, die durch ein dreis oder viersaches, aus seinen weißen und schwarzen Streisen bestehendes Band von dem Kropfe getrennt werden, gräulichsisabellfarben; der Oberbauch ist braunschwarz, der Unterbauch wie die unteren Schwanzbecksehen licht aschgrau, der Rücken

auf lehmgelbem Grunde mit dunkleren Querstreifen gebändert; die Schwingen sind aschgrau, die vordersten außen schwarz, die hinteren innen gräulich gesäumt, die Schultersedern bräunlich, vorn gelblich und an der Spitze weiß gesäumt, die inneren Flügeldecksedern sandbraun mit schwarzbraunen Endtupfen, die Schwanzsedern auf gelbem Grunde dunkel gebändert, die Federn, welche die Läuse bekleiden, falb weißlich. Das Weidchen unterscheidet sich vom Männchen durch den Mangel des Brustdandes, die lichtere, bräunliche Färdung des Unterdauches und das lichtere Gelb des Gesichtes sowie endlich durch das mehr gesteckte als gebänderte Gesieder der Oberseite, dessen Zeichnung auch an den Halsseiten sich fortsett.

Pallas beschrieb bas Steppenhuhn im Jahre 1770, teilt aber nichts über seine Lebensweise mit und bemerkt nur, bag es in ben ofttatarischen Steppen gefunden werbe; Evers= mann bestimmt ben Bohntreis genauer und gibt an, bag es nur bie Steppe öftlich vom Rafvischen Meere bis nach ber Dsungarei bewohne, im Westen selten weiter nach Norden als bis jum 46. Breitengrabe, im Often bagegen viel weiter, nämlich noch auf ben Sochsteppen des füdlichen Altai, am oberen Laufe der Tschuja, in der Gegend bes bortigen dinefischen Borpostens, vortomme. Bogbanom berichtet, bag es am gangen Oftufer bes Raspischen Meeres auftrete, besonders aber im Ust-jurt heimisch sei. Der Missionar Huc veröffentlicht eine Schilderung bes Bogels und seiner Lebensweise, bie ein Gemisch von Wahrheit und Dichtung ift, und erft Rabbe und Swinhoe berichten in sachgemäßer Beife. Da ich bas merkwürdige Suhn in ber Freiheit nur an einem einzigen Tage, und zwar in ber fübaltaifden Steppe, beobachten konnte, laffe ich junächst Rabbe, beffen Schilberungen von Prihemalsti durchaus bestätigt werden, anstatt meiner reden, bemerke jedoch, daß ich feine Darstellung nicht im strengsten Sinne bem Bortlaute nach gebe, vielmehr bas in zwei verschiedenen Werken von ihm Gesagte in ber mir geeignet scheinenden Weise gusammen= auftellen versucht und nicht Bierhergehöriges weggelaffen habe.

"Bur Beit, wenn Thermopsis und Cymbaria geblüht und die ersten Anospen ber schmal= blätterigen Lilie fich entfaltet haben, bietet bas Tierleben in ben Steppen wesentlich andere Erscheinungen als im Frühjahre gur Blütezeit ber Brideen. Ge ift die Brutzeit ber Bogel und die Zeit der Geburt der meisten wilden Steppentiere. Wir wollen alfo, um jenen Unterschied kennen zu lernen, uns abermals zum Tarai=nor, und zwar heute in seine wüstesten Gegenden, nach ber Grenze, verseten, wo einige erhöhte Infeln aus bem bier noch weichen Schlammboben auftauchen. Die Reise zu ihnen über die hohen Steppen zeigt uns ein wahres Sommerbild hiesiger Gegend. Die hipe der Mittagssonne macht die Murmeltiere befonders luftig; in weitem Bogen hoch in der Luft freisen die Schreiabler; geduldiger als sie sitt ber Buffard stundenlang auf einem Hügel; bas angenehme Zwitschern ber mongolischen Lerche läßt sich vernehmen; die Pfeifhasen beginnen ihre langwierigen Arbeiten; die gahlreichen Berden giehen zu ben fumpfigen Sugwasserpfüßen bes Tarai; bas Lärmen ber Kraniche, bas sich häufig im Frühjahre hören ließ, hat aufgehört; keine Gans, feine Ente ift sichtbar; nur felten zieht eine Mowe hoch an uns vorüber, ihr folgt in weiter Ferne eine zweite und dritte. Die ausstrahlende Warme umflimmert in breiten Wellen alle Umriffe; die Inseln im Tarai schwimmen förmlich in einem beständig wellenden, luftigen Grunde. Rein Baum, tein Strauch bezeichnet die Ferne; nur hier und ba scheinen plumpe, tierische Körpermassen über bem Boden zu schweben, burch ihre scheinbare Größe täuschend. Aber ber Salzboden ift nicht tot, nicht so tot wie ber Bereich ber Luft. Im Gegenteile, ein Bogel, der ebenso merkwürdig durch seinen Bau wie durch seine Lebens= weise und Berbreitung ift, überrascht uns hier durch seine Saufigkeit: bas Steppenhuhn.

"Zur Zeit, wenn der Schnee an den Hügeln der Hochsteppen noch liegt, um die Mitte des März, zieht es aus Süden hierher und lebt dann in kleinen Gesellschaften, aber immer schon gepaart. In gelinden Wintern trifft man es am Nordostrande der hohen Gobi an;

es erscheint aber auch nach strengen Wintern schon so zeitig und brütet dann so früh, daß es auch in dieser Hinscht ,auffallend' ist. Seine Eier sindet man bereits in den ersten Tagen des April und zu Ende des Mai zum zweiten Male. Nach vollbrachter zweiter Brut wechselt es wahrscheinlich oft den Aufenthaltsort, und während der Wintermonate schweist es dis zum Südrande der Gobi in die Vorderge der nördlichen Himalaja-Verslachungen. Schon am 10. März 1856, als die Kälte über Nacht noch dis zu 16 Grad Celsius siel und die Wärme um die Mittagszeit sich auf 2,5 Grad Celsius belief, kam die erste kleine Schar Steppenhühner zum Tarai-nor. Sie fliegen in ganz geschlossenen Retten, ähnlich den Regenpseiserarten, halten sich im Frühjahre in kleinen Trupps, die aus bereits gepaarten Vögeln (4–6 Paare) bestehen, zusammen, bilden aber im Herbste oft Flüge von mehreren hundert Stück. Während des Fluges lassen sie ein recht vernehmliches Schreien hören, das Verzanlassung zu der bei den Mongolen gebräuchlichen Benennung Niüpterjün gegeben hat. Die Paare bleiben auch während des Fluges zusammen.

"Im Frühlinge erscheinen die Steppenhühner sehr regelmäßig zu ganz bestimmter Zeit am füßen Waffer, um zu trinken. Sie ziehen bann aus allen Richtungen herbei und schreien, sobald sie das Ufer gewahr werden, worauf die bereits anwesenden antworten und jene fich diesen zugesellen. Um Rande bes Waffers fteben fie in Reihen, meiftens zu 10—12 bei einander. Ihre Ruhe hier mährt aber nicht lange; sie ziehen bann wieder fort, um förmlich zu afen, und zwar zu den weißen Stellen in der Steppe, auf welchen Salz ausgewittert ift, und zu ben kleinen Sohen, die mit Grafern bewachsen find. schmähen nicht die jungen, faftreichen Sprosse der Salicornien und weiden diese förmlich ab. also in der Art, wie der Trappe es mit Gräfern thut. Im Frühlinge fand ich im Schlunde und Magen die Samen ber Salsola. Im Sommer sonnen sie sich gern; auch hierbei traf ich gesonderte Baare, aber meistens mehrere von diesen beisammen. Wie die Sühner scharren fie fich bann flache Bertiefungen in die weißgrauen, salzburchbrungenen, geringen Erhöhungen, die hier und da am Ufer des Tarai-nor weite Strecken bilden und die Salzpflanzen ernähren. Ich habe sie in dieser Ruhe einige Male lange beobachtet. Anfangs laufen sie noch emsig umber, gleichsam suchend; sind sie ganz fatt, so beginnt ihre Ruhe, ge= wöhnlich gegen 11 Uhr, wenn es recht heiß wird. Dann scharren sie Bertiefungen und hocken sich hinein, suchen sich auch ganz wie die Haushühner recht gemächlich in den geloderten Boben einzuwühlen, wobei sie ben Körper seitwärts hin und her bewegen und das sonft so glatt anliegende Gefieder aufblähen. Wachen stellen sie babei nicht aus. So sigen sie gang ruhig, und man kann sie kaum bemerken, ba ihr gelbgraues, schwarz gesprenkeltes Gefieber dem Boden recht ähnlich ist. Ein Falke schießt im Pfeilfluge über die ruhenden dahin; sie raffen sich auf und entziehen sich bald unseren und des begierigen Räubers Bliden. Ihr Notruf weckt die nächsten Genoffen; auch diese erheben sich und eilen davon, durch ihr Beschrei ganze Banden zur Flucht aufmunternd; benn alle, welche ben Angstruf vernehmen. folgen, auch wenn sie nicht berfelben Bande angehören, dem Beispiele der aufgescheuchten. So erfüllt sich die Luft in kurzer Zeit mit unzähligen kleinen Scharen dieser eigentümlichen Bögel. Ihr Lärmen läßt fich von allen Seiten ber vernehmen, und im Ru schießen bie Vögel an uns vorüber, ehe wir zum Schusse kommen. Aber ebenso rasch, wie diese Ruhe Die Steppenhühner laffen sich nieber, laufen angestört wurde, stellt sie sich wieder ein. fangs furchtsam über die weiße Salzstelle, bis sie sich abermals auf flache Erhöhungen legen und sich wie vorher verhalten. Ihr Flug ist schneibender und rascher als der der Tauben. Daß sie aber zugleich ausdauernde Laufvögel sind, bezweifle ich; benn ihre Bewegungen zu Fuß sind zwar rasch, aber nicht anhaltend.

"Sehr sonderbar ist das Fortziehen zahlreicher Steppenhühnerbanden im Sommer. Es liegt mir hierüber eine eigne Beobachtung vor, die entschieden dafür spricht. Als ich mich

in den letten Tagen des Mai zu den im Tarai-nor gelegenen Aralinfeln begeben wollte, mußte ich weite Uferstreden am jett ausgetrodneten See zurücklegen und stieß vormittags auf eine Unzahl kleiner Banden biefer Bögel, die insgesamt ein Gebiet bewohnten, aber so scheu waren, daß ich mich ihnen auf keine Weise nähern konnte. Nach vielen vergeb= lichen Bersuchen, sie zu schießen, gab ich die Jagd bis zum Abende auf. Mit Connenunter= gang hatten fich alle Bögel in zwei große Schwärme, beren jeder wohl 1000 Stud gablen mochte, vereinigt und lärmten auf bas eifrigste. Ich hoffte, sie nun beschleichen zu können, hatte mich aber geirrt: benn weber zu Pferbe noch friechend konnte ich mich ihnen nähern. Nach mehrmaligem Auftreiben verließen sie endlich die Ufer des Tarai=nor und flogen öst= lich zu ben Höhen ber Steppe, wo sie fich an zwei Orten nieberließen. Diese Plate maren im Winter die Lagerstätten zweier Berben gewesen; eine bide Schicht schwarzen, schon fest getretenen Mistes hatte sich auf ihnen erhalten, und burch biese Dede war keiner ber schwachen Pflanzenkeime gedrungen. hier blieben sie ungestört, ba die einbrechende Dunkel= heit mich an der weiteren Jagd verhinderte. Aber immer noch lärmten fie fort. Um näch= sten Tage waren sie spurlos verschwunden. Niemals, so oft ich im Laufe bes Commers zum Tarai ging, fand ich wieder ein Stud von ihnen. Auch die herumziehenden hirten faben fie nicht, vertröfteten mich aber auf die Berbstzeit, in welcher fie, wie fie fagten, noch häufiger hierher tamen. Leiber erfüllten fich ihre Angaben nicht. Es befrembete mich, daß ein Bogel nach vollendeter zweiter Brut plöglich zur Commerzeit vollständig fortzog, obgleich ich auch in diesem Falle ein Beispiel für die unstete, wandernde Lebensweise mahrer Steppenbewohner gefunden zu haben glaubte. Erft als ich im Oftober in den füdlichsten Wegenben der Steppe auf die Antilopenjagd zog, als schon lange ber Herbstzug bes Geflügels beendigt war, fah ich jenseits bes Argunj die Steppenhühner wieder. Rettenzüge von ihnen flogen schnell und hoch jest nach Norden, auf ruffisches Gebiet, wo ich sie aber im Bereiche ber Steppe nicht wieberfand.

"Das Nest ist sehr kunstlos und den Flughuhnnestern wohl ganz ähnlich. Es brüten mehrere Paare gemeinschaftlich, doch nie viele. In den salzdurchdrungenen Gründen am Taraisnor, meistens auf dessen jetzt seit Jahren trocken gelegtem Boden selbst, wird es durch eine flach ausgeworfene Vertiefung von etwa 12 cm Durchmesser gebildet, deren Rand mit einigen Salsolasprossen und Gräsern umlegt wird, welche letztere jedoch auch disweilen sehlen. Die Anzahl der Sier beträgt 4. In ihrer Gestalt ähneln sie den Flughuhneiern; sie zeichnen sich aus durch ihre rein elliptische Form, sind jedoch zuweilen an dem einen Ende etwas spitzer als am anderen. Die Grundfarbe wechselt von hell grünlichgrau dis schmutzig bräunlichgrau, letztere ist die gewöhnlichere. Auf diesem Grunde sindet sich die meistens feinsledige, erdbraune Zeichnung in zwei verschiedenen Tönen."

In ihrer Heimat bruten die Steppenhühner jährlich zweimal und zwar Anfang April und Ende Mai.

Unsere Renntnis der Lebenskunde des Steppenhuhnes wurde schon ein Jahr nach dem Erscheinen des Raddeschen Werkes infolge eigentümlicher Umstände wesentlich bereichert. Bereits im Jahre 1860 war es durch Schlegel und Moore wissenschaftlich sestgestellt worden, daß einzelne Steppenhühner sich in Mitteleuropa gezeigt hatten. Es waren solche auf den Dünen Hollands und in Großbritannien erlegt worden; ja man hatte, falls Collett recht unterrichtet ist, in der Mitte des August 1861 einen auß 14 oder 15 Stück bestehenden Flug von ihnen bei Mandal in Norwegen beobachtet und ebenfalls mehrere geschossen. Diese vereinzelten Zuzügler, von welchen übrigens die ersten schon in den Jahren 1858 und 1859 gesehen worden waren, hatte man als Irrgäste betrachtet und ihren wiederholten Besuchen größere Bedeutsamkeit nicht beigelegt. Ahnliches fand, wie Swinhoe berichtet, im Herbste des Jahres 1861 in Nordchina statt. Hier aber handelte es sich nicht

um einzelne versprengte, sonbern um ein ganzes Heer unserer Bögel, bas sich auf ber Ebene zwischen Peting und Tientsin niedergelassen hatte. Die Chinesen verfolgten die Fremdslinge, die ihnen unter dem Namen "Satschi" oder Sandhühner wohl bekannt waren, auf das eifrigste und erzählten Swinhoe, daß sie häusig in Nepen gesangen und mit dem Luntengewehre erlegt würden. Nach einem reichlichen Schneefalle gestaltete sich der Fang so ergiebig, daß der Markt von Tientsin buchstäblich überfüllt war. Man reinigte gewisse Stellen vom Schnee, legte hier die Nepe und konnte des reichlichsten Fanges sicher sein. Dennoch waren die Bögel scheu, namentlich, solange sie sich auf dem Boden hielten, während sie im Fliegen nahe an dem Schüben vorüberstreisten. Die Eingeborenen wußten übrigens, daß die Heimat der Steppenhühner die große Ebene der Tatarei hinter der berühmten Mauer ist.

Ich will es bahingestellt sein lassen, ob außer ben wenigen Steppenhühnern, die bis zum Jahre 1863 in Europa beobachtet wurden, noch andere hier erschienen waren, halte bies jedoch für keineswegs unwahrscheinlich; ja, meines Erachtens ist die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, bag einzelne von biefen wenigen ihre eigentliche Beimat wieder erreicht und fpater einer größeren Anzahl ihrer Anverwandten gewiffermaßen als Wegweiser nach dem neuentbecten Lande gedient haben: jedenfalls bleibt es auffallend, daß vor der großen Ginwanderung, die im Jahre 1863 flattfand, wiederholt die bis dahin Europa fremden Bögel beobachtet wurden. Dem sei übrigens wie ihm wolle: thatsächlich ist, daß in dem genannten Jahre ein sehr bedeutender Schwarm in Europa erschien und sich über die meisten nördlichen Länder unseres Erdteiles verbreitete. Auf welchem Wege diese Einwanderung geschehen ift, läßt sich mit ziemlicher Sicherheit nachweisen, und wenn im Subosten Europas ebenso auf die Fremdlinge geachtet worden ware wie bei uns zu Lande, in Frankreich, den Niederlanden und in Großbritannien, wurden wir mahrscheinlich ben Weg auf bas genaueste bestimmen können. Man hat ben Zug ber Steppenhühner beobachtet von Brody in Galizien bis Naran an der Westküste von Irland und von Biscarolle in Südfrankreich bis Thorshavn auf ben Faröer; man hat erfahren, daß die Ginwanderer in Sokolnit in Mahren am 6. Mai, in Tuchel in Westpreußen am 14., in Poltwit in Schlesien am 17., in Wöhlau in Anhalt am 20., auf Laaland an bemfelben Tage, auf Helgoland und an ben englischen Ruften (Northumberland) am 21., auf Bortum, Stafforbibire und an ber Rufte von Lancashire am 22., auf den Faröer in den letten Tagen des Mai angekommen ober wenigstens mahrgenom= men worden waren. Ein allmähliches Vorrücken in der gegebenen Richtung ift also vollkom= men bewiesen, und die Reisefähigkeit ber Steppenhuhner steht mit ben ermittelten Zeiten nicht im Wiberspruche. Etwas fühner, aber immer noch gerechtfertigt ift biese Schlußfolge= rung: die Steppenhühner sind von der Mongolei in einem großen Fluge aufgebrochen und in der angegebenen Richtung weiter gezogen. Da ihre Reise kurz vor oder während ihrer Brutzeit stattfand, haben sich Paare ober Trupps von bem Hauptheere getrennt und feitabführende Wege eingeschlagen oder fich auf Stellen, die ihnen passend erschienen, nieder= gelaffen. Biele von benen, welche bie Meereskufte erreichten, find wohl auch wieder um= gekehrt und in bas Innere bes Landes zurudgeflogen.

Altum wurde das Glück zu teil, die Fremdlinge während ihres Sommerlebens in Deutschland wiederholt zu beobachten und durch sachverständige Nachfrage noch mehr in Erschrung zu bringen. Die Steppenhühner zeigten sich auf Borkum, dem Beobachtungsselbe des Genannten, am 21. Mai und zwar in kleineren Abteilungen von 2—12 Stück. Lom 23. Juni bis zum 1. Juli wurden sie nicht gesehen, dann jedoch wieder in großen Schwärmen. Altum und von Droste sahen am 8. August vier von ihnen in reißender Geschwinzbigkeit, mit leichten, raschen Flügelschlägen ihres Weges dahinziehen und hörten während des Fluges beständig wie "quick quick stüngende, der Stimme kleiner Regenpfeiser



Rauft- oder Steppenhuhn.



entfernt ähnliche Locktone ausstoßen. Sie sielen auf einem offenen Watte ein und gesellten sich zu einem zahlreichen Schwarme anderer ihrer Art, die regungslos nebeneinander saßen und für Goldregenpseiser hätten angesprochen werden können, wäre nicht die Haltung eine zu wagerechte gewesen. Näher als auf 200 Schritt ließ der Schwarm von Droste nicht herankommen, obgleich dieser die gewöhnlichen Kunstgriffe beim Hinangehen an scheue Bögel nicht unterließ. Plözlich erhoben sich die Hühner unter vernehmbarem Brausen und Ausstoßen ihrer Stimmlaute, die einzeln gehört wie "köckerich" zu klingen schienen, aber bei dieser Masse zu einem Gewirre zusammenschmolzen. Niedrig, einem Schwarme vom Felde heimkehrender Tauben ähnelnd, strichen sie über die weite Sandsläche sort, bildeten einen breiten Zug, slogen mit reißender Schnelligkeit und beschrieben dabei sanste, durch Aussteigen und Senken gebildete Bogen.

Jenes Watt mußte einer ihrer Lieblingspläte fein; benn man bemerkte sie fortan hier oftmals. Sie fuchten biejenigen Stellen, welche mit Schoberia maritima bewachsen find, ba fie den Samen diefer Pflanzen fehr zu lieben icheinen. Immer mahlten fie freie Flächen, am liebsten an der Grenze jener Pflanzenbestände. Außer dem Samen pfludten fie auch Blättchen ab, gang wie die Sühner. Doch fand Altum in bem Kropfe mehrerer ausschließlich ben Samen, bei anderen die Frucht einer Grasart, mahrscheinlich Poa distans, gemischt mit unreifen Kapfeln von Lepigonum marinum. Die Rropfe waren stets gang gefüllt, ber Nahrung wenige gröbere Sandkörner beigemischt; in ben gleichfalls gefüllten Magen war bagegen ber Sand in auffallender Menge vorhanden. Bald nach jenem verunglückten Bersuche traf von Droste ein einzelnes huhn auf einer rings von Dünen umgebenen, etwa 100 Morgen großen Riederung. Es war bei weitem nicht so scheu wie ber ganze Schwarm. Er bemerkte es beim Hervorkommen aus bem Berftede im Laufen; es war jedoch auf bem weißen Sande fo fchwer zu feben, daß beim Stillstehen feine Umriffe nicht mehr mahrgenommen werden konnten. Sehr hoch flogen nur versprengte Bögel; die vereinigten Retten strichen höchstens 10 m über dem Boden bahin. Aufgetrieben, eilten sie niedrig über das Batt durch die Dünenthäler, bis fie aus bem Gesichtstreise verschwunden waren, kehrten jedoch gern wieder um und fielen wohl auch auf bemfelben Plate wieder ein, wenn hier alles Berbächtige verschwunden war; bunkte ihnen ber Plat nicht sicher, so strichen sie abermals weit fort und ließen sich auf einem anderen ihrer Lieblingspläte nieder. Als auf einen fliegenden Schwarm ein Rohrweihe fließ, teilte fich die Maffe und ließ ben Raubvogel burch. Bei stiller See machten sich die Schwärme auch in weiten Entfernungen durch ihr weithin schallendes, ununterbrochenes "Röckerick" ober "Röcki köcki keicht bemerklich. Das Flugbild des Bogels war übrigens so eigentümlich, daß man ihn, auch wenn er lautlos seines Beges zog, nicht mit anderen verwechseln konnte.

Auf dem erwähnten, von Dünen umgebenen Watte wurden die mongolischen Fremdslinge gewöhnlich des Morgens dis gegen 9 Uhr angetrossen. Sie schienen hier an bestimmsten Stellen dis zu jener Stunde zu verweilen und die einmal gewählten Sitpläte regelsmäßig wieder aufzusuchen; wenigstens konnte man dies aus der vielen Losung schließen. Wenn sie nichts Ungewöhnliches bemerkt hatten, saßen sie ruhig dicht nebeneinander, meistens nach einer Seite gewendet, zu je zweien oder doch wenigen beisammen. Gegen 10 bis 11 Uhr schienen sie regelmäßig das große Watt zu besuchen und dort der Nahrung nachzugehen, sielen mindestens um diese Zeit oft daselbst ein und suchten dann eisrig nach Samen und Anospen. Nachdem sie eingefallen waren, blieben sie wohl 20 Minuten lang bewegungssloß sitzen, alles um sich her musternd; alsdann begannen sie mit ihrer Usung, indem sie, über den Boden trippelnd und rutschend, in derselben Richtung vorwärts liesen und emsig Samen aufpickten. Einzelne Trüppchen sprengten sich auch wohl seitwärts ab oder blieben ein wenig zurück, hielten sich jedoch immer zum Schwarme. Dagegen bemerkte man ein einzelnes Stück,

bas fast jedesmal weit zurücklieb ober sich seitwärts zu schaffen machte und ben Wächter abzugeben schien. Als von Droste einmal, hinter einem ungefähr 0,5 m hohen Sandhaufen auf dem Bauche liegend, den ganzen Schwarm beobachtete, hatte ihn diefer eine Bogel bemerkt, stieg hierauf sofort auf einen kleinen Hügel, reckte sich, hob den Kopf und stieß laut sein "Röckerich" aus. Auf bieses Zeichen lief fast ber ganze Schwarm bicht zusammen und blieb unbeweglich sigen. Droste schos, der Schwarm braufte fort; aber der alte Sahn, ber ben Streich gespielt hatte, empfahl sich unter lautem Geschrei erft, nachdem ber verblüffte Jäger sich schon erhoben hatte. Während die Steppenhühner umberliefen, riefen sie leise "föd föd"; wenn zwei einander zu nahe kamen, hoben sie die Flügel, zogen den Ropf ein, nahmen eine brobende Stellung ein und riefen schnell "kikrikit". Auch sprangen sie wohl gegeneinander in die Höhe, und dann erhoben sich immer einige andere, vielleicht in dem Glauben, daß Gefahr vorhanden fei, ließen fich aber schnell wieder nieder. In den Mittags= ftunden schienen sie regelmäßig die trockenen, heißen Dünen aufzusuchen, um sich im Sande zu baben. Sie hatten auch hier ihre bestimmten Plage, und zwar jene großen öben Sandflächen, auf welchen ber burftigfte Pflanzenwuchs durch Sturme zerftort worden. Ginmal hatte man 13 Steppenhühner einfallen sehen, war rasch herbeigeeilt, hatte mit dem Fernrohre die ganze Fläche von dem Berstecke aus abgesucht; aber kein Bogel war zu entdecken, bis fich endlich zufällig einer im Gesichtsfelde des Fernglases bewegte. Selbst in einer Entfernung von 40 Schritt hielt es schwer, diese Sandvögel genau zu sehen, und in einer Entfernung von 200 Schritt war es fast unmöglich, sie zu entdecken, auch wenn man genau die Stelle kannte, auf welcher sich ihrer 50-60 niedergelassen hatten. Anfangs waren die Rinder ber Steppe wenig scheu gewesen; die heillose Berfolgungswut ber Babegafte aber machte sie bald vorsichtig und schließlich so ängstlich, daß es auch dem geübtesten Jäger kaum möglich mar, sie zu überlisten.

Nachdem die Steppenhühner 5 Monate lang auf Bortum wie in ihrer Beimat gelebt hatten, verschwanden sie nach und nach gänzlich von der Insel. Am 1. Oktober wurden mit dem Fernrohr noch 54 Stud von ihnen gezählt, am 10. waren noch 8, am 12. noch 5, am 13. noch 2 beobachtet worden: sie waren die letten. Bom 1. bis 15. Oktober hatte sich also der ganze Flug allmählich entfernt. Ungefähr um dieselbe Zeit wurden sie wieberum hier und bann im Inneren Deutschlands beobachtet: fo, laut Altum, im Olden= burgischen und nach meinen eignen Beobachtungen in der Nähe von hamburg. Sie waren aber keineswegs ganzlich verschwunden, wie Altum behauptete, sondern wurden noch im folgenden Jahre in Deutschland bemerkt: so im Juni 1864 in der Gegend von Plauen, und viel später noch, zu Ende Oktober besjelben Jahres, bei Wreschen in Posen; fie haben sich ebenfo in der Rähe Hamburgs, ungefähr um dieselbe Zeit noch gezeigt, höchst mahrschein: lich also auch gebrütet, wie im Jahre 1863 in Jütland und auf mehreren dänischen Anseln. Aber diese Bögel hat Reinhard berichtet. Die ersten Gier wurden furz nach Ankunft der Bögel gefunden und genanntem Forscher am 6. Juni übersendet. Das Rest hatte brei Gier enthalten. Nach Mitteilung eines Berichterstatters hatte ber betreffende Jäger zwei Rester und sein Nachbar ein drittes gefunden; auf diesen Restern waren dann die brütenden Bögel, erft die Hennen, dann die Hähne gefangen worden. Zwei nahe nebeneinander stehende Rester hatten drei und zwei Gier enthalten. Das erste bestand aus einer kleinen. mit etwas trodenem Sandrohre ausgekleibeten Bertiefung im Sande; bas zweite mar im Heidefraut angelegt und mit etwas verdorrtem Graje ausgefüttert. Im Berlaufe des Juni fand man noch mehrere Rester auf den Dünen; sie waren alle in berjelben Weise gebaut. Roch am 27. Juli trieb jener Jäger ein Steppenhuhn vom Reste auf und fah, daß es drei Gier enthielt, feste Schlingen, fehrte nach einigen Stunden gurnd und fand, daß die Benne gefangen war; der Sahn wurde in derfelben Weise erbeutet. Inzwischen mar ein

Rüchlein ausgeschlüpft, und ihm folgte später ein zweites; doch starben beibe am ersten Tage, wahrscheinlich aus Mangel an geeigneter Pflege. Diese Beobachtungen beweisen also, baß bas Steppenhuhn in Einweibigkeit lebt, und daß ber Sahn sich am Brüten beteiligt.

Unmittelbar nach Eintressen der ersten Steppenhühner in Deutschland hatte ich um deren Schonung gebeten, weil ich es, wenn auch nicht gerade für wahrscheinlich, so doch für möglich hielt, daß sie sich in Deutschland einbürgern konnten. Ich predigte tauben Ohren. Man zog mit Gewehr und Netz, Schlingen und vergisteten Weizenkörnern gegen die harmlosen Fremdlinge zu Felde und verfolgte sie auf das rücksichtsloseste, solange man sie verfolgen konnte. Biele fanden auch durch eignes Verschulden ihren Tod; so wurden mehrere eingeliefert, die gegen Telegraphendrähte gestogen waren und sich dabei lebenszgefährlich verletzt hatten. Da konnte es denn nicht ausbleiben, daß binnen 2 Jahren alle vertilgt wurden.

Seit jener großartigen Einwanderung haben die Steppenhühner ihr Verbreitungsgebiet weiter nach Westen ausgedehnt und sich im Südosten Europas seßhaft gemacht. Der russische Forscher Karelin beobachtete zuerst, daß unser Vogel den Ural überschritt; Henke, ein verläßlicher Sammler, fand, daß er inzwischen weiter nach Westen hin vorgerückt ist und nicht allein an der unteren Wolga, sondern bereits am Don in der Steppe sowohl als auch in unmittelbarer Nähe der Getreideselder kleinrussischer Niederlassungen sich sestzeichnet werden muß.

Genau 25 Jahre nach jener ersten größeren Wanderung unserer Bögel nach dem west= lichen Europa fand eine zweite, viel bedeutendere statt. Schon im Sommer und im Dezember 1883 wurde, laut J. Rohweber, je ein Steppenhuhn bei Brieg und bei Breslau erlegt. Aber bereits im Jahre 1879 maren, wie B. von Tichufi ju Schmibhoffen anführt, bei Sohenbrugg in Steiermart brei Steppenhühner erschienen, wovon eins geschoffen wurde, und im Oftober und November 1887 wurden mehrere Flüge zu je 10-15 Stud bei Grodzisko = Debno in Galizien bemerkt und gejagt. Nach demfelben Gewährsmanne zeigten fich die ersten Borboten ber großen Ginwanderung im Jahre 1888 ichon Mitte März in der Bukowina und am 18. März bereits in Ungarn. Anfang April begannen sich in der Bufowina Flüge von 7-80 Stud zu zeigen, und am 4. April wurde fogar in Böhmen, bei Rönigsaal, ein Flug von etwa 100 Stud gesehen; in ber zweiten Sälfte des April erreichte dann der Zug durch die angeführten und die angrenzenden Gebiete seinen Söhepunkt und nach Mitte Mai sein Ende. Gine allgemeine Übersicht über den Verlauf der Ginwanderung gibt Blafius: "Nach ben mir vorliegenden Beobachtungen ging der Wanderzug ber Steppenhühner durch die weite Ebene zwischen dem Südende des Ural und dem Rordabhange bes Raukajus ungefähr in ber Richtung von Often nach Westen in einem breiten Striche durch Mittel- und Südrufland über Ofterreich-Ungarn, Deutschland, Dänemark, Standinavien, Holland und Belgien bis nach Frankreich und Irland, nördlich ungefähr ben 61. Grad erreichend. Im großen und ganzen vermieden die Tierchen die höheren Gebirge und größeren Wälber und hielten sich in ben baumlosen Gbenen auf. Bon diesem breiten Wanderzuge, ber feine Südgrenze ungefähr unter bem 48. Breitengrabe in Deutschland fand, zweigte sich am Oftfuße ber Karpathen ein schmaler süblicher Aft ab, ber sich zwischen den Transsplvanischen Alpen und bem Balkan an der Donau aufwärts zog, sich über Ungarn verbreitete, an ber Drau aufwärts ging, am Gubabhange ber Alpen bin nach Oberitalien, hier füdliche Ausläufer bis Civitavecchia in Mittelitalien fandte und vereinzelte Gäste selbst bis nach Spanien an die Albuferamundung unter dem 39. Breitengrade. So erstreckt fich ber ganze Wanderzug in Europa auf eine Strecke von etwa 75 Längengraden und in den äußersten Grenzen auf eine Breite von etwa 22 Breitengraden.

"Nach ben namentlich aus Deutschland und England außerordentlich zahlreich eingelaufenen Melbungen ist die Anzahl ber Steppenhühner, die bei der diesjährigen Wanberung beteiligt waren, eine ungewöhnlich große; viele Tausende muffen aus dem fernen Often die Reife nach dem Westen angetreten haben. Die hauptmasse scheint burch Nord= und Mittelbeutschland über Dänemark, Helgoland, Holland, ähnlich wie auch 1863, wieder nach England gegangen zu sein. Der Beginn ber Wanderung scheint für Europa ber März und Anfang April gewesen zu sein: so liegen mir die ersten Melbungen aus bem öftlichen europäischen Rugland von Anfang Dlärz aus Orenburg, vom 20. März von ber Mündung der Wolga bei Aftrachan und vom 3. April aus dem Gouvernement Ufa am Sübende des Ural vor. Ende März wurden die Bogel schon bei Obessa und im Gous vernement Poltama beobachtet. Mitte April wurden die ersten in Deutschland bemerkt, in der vierten Aprilwoche in England und Oberitalien, Anfang Mai in Subschweden, Mitte Mai in Finnland, Norwegen, Frankreich und Mittelitalien, Anfang Juni in Irland und Spanien. Immer neue Buguge icheinen von Diten nachgerudt ju fein, wenigstens erstreden sich die Melbungen von ersten Ankömmlingen auf der ganzen Strede von Rußland bis England auf einen Zeitraum von ungefähr 4 Wochen."

Alle Anstrengungen, die Fremdlinge bei uns heimisch zu machen, haben sich, wie Reichenow, Alfred Balter und andere voraussagten, als erfolglos ermiefen. Die Gin= wanderer verschwanden aus ben meisten Gebieten fast ebenso rasch, wie sie gekommen waren. In verschiedenen Gegenden haben sich kleine Flüge und einzelne Nachzügler länger aufgehalten, manchmal auch gebrütet, aber biefe spärlichen Refte wurden immer seltener, und zu Ende bes Jahres 1888 maren fast alle Spuren der Einwanderer verloren. Im Jahre 1889 sind nur hier und da gelegentlich noch einmal einige Stück gesehen worden. "Wo find die Steppenhühner geblieben?" fragt J. Rohmeder. "Ohne Zweifel find die un= steten Gaste, die den Trieb des rastlosen Umberschweisens mit den Nomaden ihrer Beimat zu teilen scheinen, und die die verlassenen heimatlichen Grunde wieder suchen mochten, weiter geflogen. Bon einem eigentlichen Rudzuge ift nichts festgestellt worden. Bielmehr scheint ber Strom ber Einwanderer von ben Ruften ber Rordfee aus weiter westwarts gegangen zu sein; traten die Bögel doch auf ben britischen Inseln erst bann gablreicher auf, als ihre Bahl in Schleswig-Holstein in ftarter Abnahme begriffen mar. Wie viele mögen, indem sie aufs ungewisse übers Meer dahinzogen, keinen Landungsplat gefunden haben und in den Bellen umgekommen fein? Das Bild diefer Bogelvolkerwanderung scheint sich bemnach folgenbermaßen zu gestalten: Taufende von Steppenhühnern brechen in mehr ober weniger geschlossenen Gemeinschaften aus ihrer Beimat auf nach Westen. fleinere Trupps zweigen sich von der Hauptreiserichtung rechts bis nach Norwegen und links bis nach Mittelitalien ab; die Hauptmasse, immerhin durch Unfälle mancherlei Art vermindert, bringt bis an die Kuste der Nordsee vor, wo ein kleiner Teil für kurze ober längere Zeit Rast hält; beim Überseten auf die weiter westwärts liegenden Infeln geht ber größere Teil verloren und ber Rest, unaufhaltsam weiterziehend, findet sein Grab im Dzean."

Gefangene Steppenhühner gaben verschiebenen Bogelkundigen Gelegenheit, Betragen und Wesen der Fausthühner eingehend zu beobachten. Unter den hierauf bezüglichen Mitzteilungen gebe ich die von Bolle, A. von Homener und Holk herrührenden wieder. Holk erzählt, daß er am 17. Oktober 1863 ein verwundetes Fausthuhn in einem kleinen Käfige sah und mit ihm verschiedene Versuche anstellte, deren Ergebnis war, daß es sich benahm wie andere Vögel. Der kranke Teil des Flügels wurde abgenommen, die Wunde gebrannt und hierauf dem Gesangenen eine Wohnstube zum Ausenthalte angewiesen. Am dritten Tage nach der Gesangenschaft nahm er Weizenkörner zu sich, begann ohne Furcht im Zimmer

umherzutrippeln, nahm fein Futter auf, hockte sich an gewissen Stellen nieder und wurde nunmehr bald heimisch und zutraulich. "Mit dem erwachenden Tage war auch der Bogel wach, begab sich nach seiner Futterstelle, die er bald kennen lernte, und las emsig die Rörner auf. Dann trippelte er in ber Stube herum, pidte auch mohl hier und bort auf ben Dielen, einer Strohmatte und einer Belgbede, ober putte fich, indem er fein ganges Rleid einer genauen Besichtigung unterwarf. Die widerständigen Febern ber Flügel, bes Schwanzes und der übrigen Körperteile, die er erreichen konnte, jog er dabei durch ben Schnabel, legte sie zierlich zurecht und erhob sich auch zuweilen, um die Flügel auszubreiten und lose Federn auszuschütteln, wobei sein Rörper aber durch das Fehlen ber einen Flügelspiße leicht aus dem Gleichgewichte kam. Schaute die Sonne in das nach Süden gelegene Kenfter, jo suchte ber Bogel begierig ihre Strahlen auf, hodte an ber bem Fenster gegenüberliegenden Zimmerwand nieder, lehnte fich mit ber einen Seite an bas Gesims, ließ bie andere Seite von den Strahlen erwärmen und folgte diesen, folange er sie erhaschen konnte. Inzwischen fiel es ihm öfters ein, zu freffen. Er erhob sich bann, eilte ohne Aufenthalt nach der ungefähr 2 m entfernten Futterstelle, pickte die Körner rasch auf, begab sich als= bann meist zum Bassernapfe, stedte ben Schnabel hinein, nahm zwei ober drei und mehr ziemlich lange Buge, bob ben Ropf wieder (wobei ber Schnabel aber nie über seine magerechte Stellung hinauskam) und eilte ohne weiteren Aufenthalt zu seinem sonnigen Blate zurud, um sich baselbst niederzulassen. Dieses Trinken mit 2-3 Zügen geschah zuweilen nur einmal, zuweilen aber auch zwei- bis viermal unmittelbar hintereinander, b. h. ohne daß das Steppenhuhn vom Gefäße wegging. Merkwürdig ift es holt erschienen, daß ber Bogel erst nach 12 Tagen, vom Tage seiner Berwundung an gerechnet, Basser zu sich nahm, obgleich ber täglich frisch gefüllte Rapf neben seinen Kornern ftanb, ba bas Steppenhuhn boch, den Rachrichten der Reisenden zufolge, die Quellen in der Steppe fleißig besucht; es muß seine Unkenntnis daran schuld gewesen sein. Den Gang beschreibt holt fehr gut, und namentlich ift die Vergleichung bes laufenden Steppenhuhnes mit Puppen, die burch ein Werk bewegt werden, vortrefflich gewählt. Das Auftreten, von welchem man im Freien nichts vernimmt, war auf dem festen Boden recht hörbar. Wenn die Sonne nicht ins Zimmer schien, suchte dieser Bogel eine Thur auf, unter welcher kalte Luft burchströmte, und Holy schloß baraus, gewiß richtig, daß ihm die Zimmerwärme lästig gewesen sei. "Meine Frau hatte oft ihren Spaß mit dem Bogel. Wenn sie fich ihm etwas näherte, richtete er zornig den Ropf gegen sie, ließ ein tiefes "Gud' hören, bas sich auch zuweilen verdoppelte; näherte sie sich ihm mehr, so stieß er bas , Gud' ärgerlicher und helltonender vier: bis fünf: mal nacheinander aus, verstärkte es zu einem im Tone höher ansteigenden , Gurrrrrrr' und richtete den Hals unwillig noch höher empor. Zuweilen big er dann nach dem von ihr hingehaltenen Finger und sträubte die Schwanzfedern im Kreise hoch empor, dem Rade einer Bjautaube gleich."

Bolles und A. von Homeyers Mitteilungen über gefangene Fausthühner bekunden die geübten Beobachter. "Der allgemeinen Erscheinung nach", meint der Erstgenannte, "ähnelt das Fausthuhn den Tauben sehr; nur steht es noch viel niedriger auf den Beinen als alle mir bekannten Tauben, auch als die Flughühner. Der sehr kleine Kopf, der ansicheinend nicht auf längerem Halse, wie bei den Tauben, sondern kurz, gedrungen auf dem massigen Körper sitt, erinnert zugleich an die Wachtel, ein Eindruck, der durch die fahle Sprenkelung des Gesieders noch vermehrt wird: kurz, dem äußeren Ansehen nach erscheint der Vogel uns etwa als ein Mittelglied zwischen Taube und Wachtel. Der Rumpf ist breit, unten sehr abgeplattet; die Flügelspisen werden hoch, die Steuersedern wagerecht getragen; der Lauf ist trippelnd, nicht zu schnell; beim Laufen wackelt der Rumpf etwas, und die Füße sind dabei kaum sichtbar. Die Stimme, die man nicht ost hört, ist leise und besteht

aus zwei verschiedenen Lauten, mit welchen die Tierchen einander loden, und die, von dem einen ausgestoßen, sogleich von den anderen beantwortet werden. Männchen und Weibchen scheinen dieselben Rufe zu haben und bamit zu wechseln. Diese bestehen aus einem tiefen und volltönenden , Gelut gelut' und aus einem hohen ,Rürr fürr', die beide, wie gefagt, leife ausgestoßen werben." Somener konnte bie gefangenen Bögel länger beobachten: "Der Schritt, die Bewegungen sind fast gang wie bei bem Spießflughuhne. Der Unterschied zwischen beiden ergibt sich baraus, daß die Fußwurzeln so verschieden lang find und die Fußbildung felbst eine andere ist, weshalb bas Steppenhuhn fürzere Schritte macht und mehr schleicht als bas Flughuhn." Ich habe bem hinzuzufügen, bag bas Schleichen haupt= fächlich in ber schiefen haltung ber Fußwurzeln seine Erklärung findet. Das Steppenhuhn ift ein wahrer Sohlengänger. Es erhebt ben Unterteil seines Leibes kaum 1 cm über ben Boben, mahrend das Flughuhn doch minbeftens um bas Dreifache höher steht, nur weil es seine Ständer sehr gerade halt. "Die ganze Unterseite", fahrt homener fort, "bildet beim Freffen fast eine gerade Linie, über welche sich ber Ruden wölbt. Die Körperrundung liegt bei ihm aber nicht in ber Mitte, fondern im Vorberteile, mahrend nach hinten zu ber Unterrücken sehr gestreckt verläuft. Die Flügel werben auf verschiedene Weise getragen; stets liegen die Schwingen fächerartig jusammengeschlagen übereinander, so daß sie sich bachziegelartig beden und die fürzere sich auf der längeren abzeichnet. Die deshalb fehr schmal erscheinende, fast fäbelförmige Schwinge wird entweder ganz frei getragen und liegt besonders bei lebhaften Bewegungen gewöhnlich auf bem Schwanze, oder fie ift unter den langen, schmalen Deckfebern bes Schwanzes verborgen und liegt entweder unter dem Schwanze. in eine Linie mit den mittleren langen Schwanzfedern auslaufend, oder mit der Spipe frei nach oben; letteres ift das Gewöhnlichere. In der Ruhe kugelt fich ber Logel ziemlich ftark und gleicht jest ber Wachtel mehr, als wenn er in Bewegung ift. Den Eindruck bes Schlei= chens bekam ich bei allen langsamen Bewegungen, den des Puppenganges bei ber schnelleren, ben bes wackelnden und matschelnden Laufes bei der größten Gile. Doch noch einmal, die Bewegungen des Ropfes, das Sin- und herwerfen des Sandes mit bem Schnabel, das Benehmen beim Nahrungsuchen, das Horchen, das Ausspähen nach etwas Ungewöhnlichem, furz, der ganze Ausdruck bes geistigen Lebens ift ganz so wie beim Flughuhne."

Nachbem ich bas Erftlingsrecht meiner werten Freunde gewahrt, barf ich wohl meine eignen Beobachtungen über gefangene Steppenhühner folgen laffen. 3ch habe im Bangen 7 Stud, die einen furzere, die anderen langere Zeit, gepflegt und die Freude gehabt, fie zur Fortpflanzung schreiten zu feben. Meine Fausthühner haben sich bei einfacher Rabrung im Sommer wie im Winter recht wohl befunden, jahraus jahrein in demselben Klug: gebauer ausgehalten, auch nur felten von der ihnen zustehenden Freiheit, fich in den bebedten und teilweise burch Glas geschütten hinterraum biefes Räfigs zu verfügen, Gebrauch gemacht. Bei Regenwetter zogen sie sich gern an eine geschützte Stelle zurück; batte ce aber längere Zeit nicht geregnet, so verweilten sie etwa eine halbe Stunde lang im unbedeckten Teile des Räfigs und ließen sich ihr Gefieder einnässen; bann erft trippelten fie ins Innere. Kälte behelligte sie nicht; sie haben den strengen Winter von 1863 zu 1864 ohne anscheinende Beschwerde überstanden und sich auch in ziemlich tiefem Schnee noch mit großer Geschicklichkeit bewegt. Wenn es nicht gerade schneite, blieben sie immer draußen, brängten fich bann aber bicht zusammen; benn mährend fie im Sommer zwar truppmeife aber boch nicht unmittelbar nebeneinander zu schlafen pflegten, legten sie sich im Schnec fo nebeneinander, daß alle fünf gleichsam nur eine Masse bildeten. Dabei lagen sie nicht in gleicher Richtung, sondern zwei oder drei mit den Köpfen nach dieser, die übrigen nach der anderen Seite, fo daß in der That taum ein Zwischenraum blieb. Aus diefer Lage ließen nie sich nicht einmal durch Schneefall vertreiben, sondern lieber teilweise manchmal bis auf

bie Röpfe einschneien. Im Schnee schien ihnen jede Bewegung schwer zu fallen. Sie mußten dann den Vorderteil ihres Körpers buchstäblich wie einen Schlitten durch den Schnee schieben und bildeten dadurch eine ziemlich tiefe, der Breite ihres Vorderleibes entsprechende Bahn, die in der Mitte durch zwei tiefere Furchen die eigentlichen Spuren zeigte.

Bu Anfang bes Juni 1864 zeigten sich bie fonst so friedlichen Sahne unruhig und begannen schließlich miteinander zu fämpfen. Sie nahmen dabei eine Stellung an, die von ber ihrer Bermandten, der Flughühner, fehr verschieden mar; benn fie erhoben fich mit dem Borderteile ihres Leibes, sträubten alle Federn bes Halfes, der Bruft und des Oberrudens, lüpften die Flügel etwas, fuhren nun ziemlich eilfertig aufeinander los, wohlgezielte, aber, wie es ichien, wenig empfindliche Schnabelhiebe austeilend. Der eine murbe regelmäßig in die Flucht geschlagen, und ber andere begab sich dann siegesstolz zu einem ber Weibchen, hinter und neben welchem er eine Zeitlang umhertrippelte. Am 6. Juni wurde ein unzweifelhaft von diesem Weibchen herrührendes Gi gefunden. Im Jahre 1865 zeigten fich die Steppenhühner ichon im Dai paarungsluftig, und biefelbe Benne, die im vorigen Jahre Hoffnungen machgerufen hatte, legte diesmal am 14., 19. und 21. Mai ihre brei Gier. Gin Nest murbe nicht gebaut, nicht einmal eine Bertiefung gescharrt, und jedes Gi an einer verschiedenen Stelle abgelegt, obgleich ich angeordnet hatte, daß das erfte unberührt blieb und das zweite zu biesem gebracht murbe. In ber hoffnung, daß die henne boch noch brüten werbe, ließ ich die Gier länger liegen, als ihnen gut war, und schließlich mußte ich sie wegnehmen, ohne weitere Bersuche anstellen zu können. Am 22. Juni begann die Senne jum zweiten Dale zu legen, und wiederum waren es brei Gier, die fie brachte; aber auch diesmal berücksichtigte sie felbige nicht, sondern betrachtete sie ungefähr mit berfelben Gleichgültigkeit wie Steine. Diesmal follte ein Brutverfuch angestellt werden; leiber war aber eine geeignete Haushenne nicht zu schaffen, und fo unterblieb die Brutung.

Die Gier sind sich jämtlich in hohem Grade ähnlich. Ihr Längendurchmesser beträgt 40, ihr größter Querdurchmesser 26 mm. Sie sind, gleich denen der Tauben, elliptisch, an beiden Enden fast gleich abgestumpst, feinkörnig und kaum glänzend. Die Grundsarbe ist ein grünliches Graugelb; die Zeichnung besteht aus licht graubraunen Unter= und dunkel graubraunen Obersteden, die sich im Ganzen gleichmäßig über die Oberstäche des Gies versbreiten, bei einzelnen jedoch um das eine Ende kranzartig stellen; zwischen den Flecken zeigen sich Kripeln, Schmigen und Punkte.

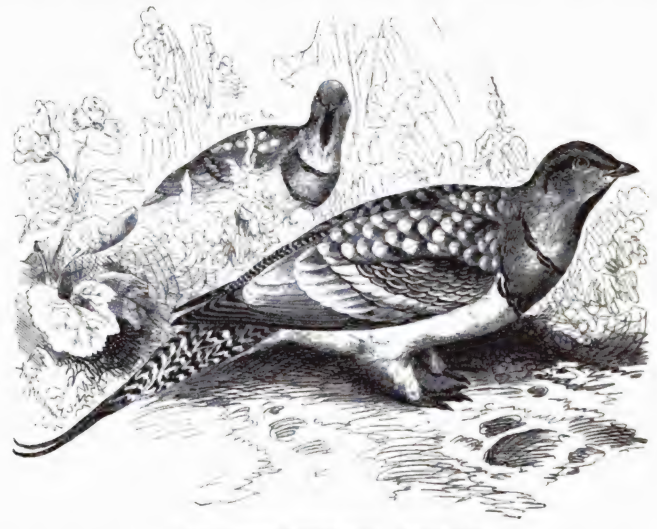
Im Sommer des Jahres 1866 hatte sich ein Männchen des Spießflughuhnes der einen Steppenhenne angepaart und gab sich viele Mühe, ihre Zuneigung zu erwerben. Sie duldete die Annäherung des Hahnes, aber sie liebte ihn nicht; wenigstens wurde niemand Zeuge ernsterer Liebesbeweise von ihrer Seite.

3/L

Die Gattung der Flughühner (Pterocles) kennzeichnet sich durch Fuß- und Flügelbau. Die Füße sind vierzehig, die Zehen nur an der Wurzel durch eine Saut verbunden. Im Fittiche sind die erste und zweite Schwinge die längsten. Die Geschlechter unterscheiden sich regelmäßig durch die Färbung.

Das Ringelflughuhn oder die Ganga (Pterocles arenarius, Tetrao arenarius und fasciatus, Perdix aragonica, Oenas arenaria), eine der größten Arten der Gattung, ist auf Kopf und Hinterhals sleischrötlichgrau, im Nacken dunkler als am Kopse, auf dem Mantel blaß oder dunkelgelb und schiefersarben durcheinander gesteckt und zwar so, daß das Ende jeder Feder einen rundlichen odergelben Fleden zeigt, der nach der Wurzel zu durch ein dunkleres Band begrenzt wird, die Kehle odergelb, ein Gurgelband braunschwarz,

bie Brust rötlichgrau, ein scharf abgegrenztes Brustband schwarz ober braunschwarz wie der Bauch; die Schwingen sind aschgrau oder aschblau, an der Spite schwärzlichbraun, von unten gesehen kohlschwarz, die der zweiten Ordnung an der Wurzel weiß, die oberen Flügelbecksehen teilweise rein odergelb und ungesteckt, die unteren weiß, die beiden mittleren Schwanzsedern zimtbraun mit schwärzlichen Querstreisen, die übrigen Steuersedern aschgrau, weiß an der Spite, von unten gesehen dagegen dis auf die Spite kohlschwarz, die oberen Decksedern von der Farbe des Rückens, die unteren weiß und schwarz gesteckt; die Besiederung der Füße hat eine dunkel braungelbe Färbung. Das Auge ist dunkelbraun, der Schnabel



Spießflughubn (Pterocles alchata). 3/4 naturt. Grobe.

schmußig blau, ber Fuß, soweit er unbesiedert, dunkel blaugrau. Die Länge beträgt 35, die Breite 70, die Fittichlänge 23, die Schwanzlänge 11 cm. Das Weibchen ist auf dem ganzen Rücken und an der Halsseite sandgelb, jede Rückenseder vielsach schwarzbraun in die Quere gebändert, jede einzelne Kopf=, Nacken=, Hals= und Vorderbrustseder durch dunkle Tropfenslecken gezeichnet; Rehl= und Brustdand sind nur angedeutet; der Bauch ist ebenfalls braunschwarz, aber lichter als beim Männchen. In der Größe macht sich, meinen Messungen zufolge, zwischen beiden Geschlechtern kaum ein Unterschied bemerklich.

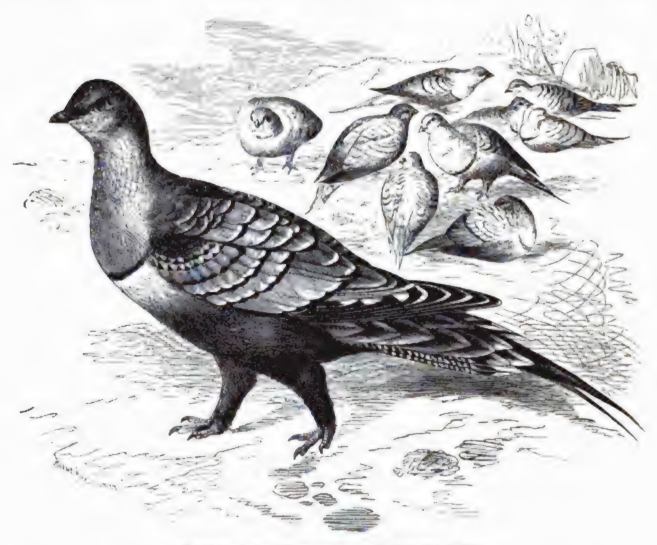
Das Spießflughuhn oder die Khata ber Araber (Pterocles alchata, setarius und caspius, Tetrao alchata und caudacutus, Bonasa pyrenaica, Pteroclurus alchata, Oenas und Ganga cata) ist etwas kleiner als die Sanga, aber lebhafter gefärbt. Im allgemeinen herricht auch bei ihr die Sandfarbe vor; die Stirn und die Wangenseiten

sind rostbraun, die Rehle und ein feiner Zügelstreifen, der vom Auge an beginnt und sich zum Hinterkopfe hinabzieht, schwarz, Hinterhals, Raden und Rüden bräunlich-graugrun mit gelben Fleden, weil die Enden der einzelnen Federn Endtupfen zeigen, die tleinen Flügelbeden gräulich=blutrot, die Oberfedern vor der Spite breit rostbraun, sodann fein hellgelb und endlich dunkelbraun gebändert, die großen Deckfebern grünlich graugelb, schwarzbraun gefäumt; die Gurgelgegend ift rotlich=fahlgelb, die Oberbruft lebhaft zimtbraun, oben und unten burch ein schmales, schwarzes Band begrenzt, ber Bauch weiß; die Schwingen find grau, schwarz geschaftet, auf ber inneren Flache in Dunkelgrau übergebend; bie Schulterfebern außen grünlich gelbgrau, innen fahlgrau, die Schwanzfebern auf der Außenfahne grau und gelb gebandert, auf der Innenfahne grau, an der Spite weiß; bei dem äußersten Paare ist auch die Außensahne weiß, bei den darauf folgenden gelblichweiß; die verlängerten Schwanzfedern haben die Färbung ber Schulterbecken, find aber schwach gebändert. Das Weibchen zeigt im wesentlichen dieselbe Farbenverteilung, unterscheidet sich jedoch untrüglich durch die feine Querbänderung des ganzen Oberkörpers, durch ein doppeltes oberes Hals= band, das ein graugelbliches Feld einschließt, und durch die weiße Kehle. Jede einzelne Rückenfeder ist fehr fein und zierlich gebandert, am Wurzelteile auf fleischrötlichem Grunde bunkelbraun, an ber Spipe breiter bläulichgrau, fandgelb und braun. Bei ben Flügelbeckfedern ändert die Spigenfärbung insofern ab, als die Endbinden hellgelb, bell zimtbraun und schwarzbraun sind; bei ben ben handteil bedenden Febern ift nur die Außenfahne schwarzbraun gefäumt. Das Auge ist braun, ber Schnabel bleigrau, ber Fuß bräunlich. Die Länge bes Mannchens beträgt, ber langen Schwanzspieße halber, 37, die Breite 60, bie Fittichlänge 19, die Schwanzlänge 13 cm.

In wahrer Bollendung zeigt sich die Buftenfarbe bei einer dritten Art ber Gattung, dem Sandflughuhne (Pterocles exustus, P. senegalensis). Bei ihm ist die Gesamtfärbung ein schönes rötliches Jabell, das auf den Wangen, im Gesichte und auf den Flügelbeden in lebhafteres Gelb übergeht und auf bem Rücken einen grünlichen Schimmer zeigt. Diese Färbung wird durch ein schmales schwarzes Band, bas an den Halsseiten beginnt und sich über die Oberbrust wegzieht, von der tief schokoladenbraunen Färbung der Unterbruft und des Bauches getrennt; die Befiederung der Fußwurzeln und der Unterschwanzbedfebern ift wieder isabellfarbig; alle kleineren Flügelbedfebern zeigen an ihrer Spipe einen schokolabenbraunen Bandfleden; die handschwingen sind schwarz, von der britten an weiß an der Spipe und der Innenfahne, die beiden mittleren, fehr verlängerten und in feine Spigen ausgezogenen Schwanzsedern isabellgelb, die seitlichen tiefbraun, blagbraun gefleckt und gebändert. Das Auge ist dunkelbraun, ein breiter, nackter Ring darum citrongelb, ber Schnabel und die Fußzehen sind bleifarben. Die Länge beträgt 33, die Breite 60, die Fittichlänge 19, die Schwanzlänge 14 cm. Das Weibchen ift auf der Oberseite auf isabell= farbenem Grunde dunkler gestedt und gestrichelt; der Ropf, mit Ausnahme der Kehle und ber Ohrgegend, ber Nacken und ber Hals sind gräulich-isabellgelb und burch bunkle Tropjenflecken gezeichnet; bas Brustband ist nur angedeutet, der Bauch braun und schwarz gebändert; bie mittleren Steuerfedern find wenig über bie übrigen verlängert.

Sanga und Khata haben ungefähr dieselbe Berbreitung; das Sandstughuhn gehört südlicheren Gegenden an. Unter den europäischen Ländern darf nur Spanien als die Heismat von Flughühnern betrachtet werden; denn wenn auch namentlich die Ganga in vieslen anderen Ländern Südeuropas und selbst inmitten Deutschlands beobachtet worden ist, haben wir doch sie und jedes andere Flughuhn, das hier sich zeigte, immer nur als Irrlinge anzusehen, während die beiden genannten Urten mit unter die Charaktervögel Spaniens

gezählt werben müssen und in gewissen Provinzen der Iberischen Halbinsel ebenso regelmäßig vorkommen wie andere oder dieselben Arten in Asien und in Afrika. Wie zu erwarten, erstreckt sich das Vaterland dieser Vögel über einen weiten Kreis der alten Erde. Ganga und Khata sind häusig in allen entsprechenden Gegenden Nordwestafrikas, östlich dis nach Tunis hin; aber sie verbreiten sich auch über den größten Teil Asiens, namentlich über das ganze Steppengebiet, und erscheinen, wenigstens im Winter, noch sehr regelmäßig in Indien Hier, wie in Nordost= und Mittelafrika, werden sie übrigens außerdem durch das dort brütende



Sandflughuhn (Pterocles exustus). 1/2 naturl. Größe.

Sanbhuhn und Verwandte vertreten. Spießsughühner beobachtete Alfred Walter im März des Jahres 1887 mehrere Wochen hindurch am Amu Darja während des Zuges. "Damals zogen", so berichtet unser Gewährsmann, "vom Morgen dis zum Abend unauszgesett Banden von 8—60 und 80 Stück, dicht auseinander folgend, in sester Richtung von Südwesten nach Nordosten über den Amu Darja. Offenbar müssen die Brutpläte am Fuße der bucharischen Gebirge liegen. Ein ungefährer Überschlag über die Zahl der eilig wanzdernden Vögel läßt sich gar nicht machen. Man wird nicht übertreiben, wenn man hier von vielen Hunderttausenden, ja von Millionen spricht. Das so eigentümliche Geschrei der durchziehenden Mengen im Vereine mit dem sausenden Flügelschlage übertönte alles, was sich sonst hören ließ. Nachts wurde es aber still, mit frühem Morgen begann der Lärm von neuem." In Spanien bewohnen die Flughühner Andalusien, Murcia, Balencia, beide Kastilien und Aragonien; doch herrscht in einer Provinz immer mehr die eine als die andere

Art vor. Dasselbe gilt für Afrika, basselbe, laut Jerdon, für Indien: bie verschiedenen Arten leben neben=, nicht untereinander.

Alle Flughühner bewohnen nur Wüsten ober Steppengegenben; auf Felbern sieht man sie bloß dann, wenn die Früchte abgeerntet sind. Die mit trockenem, dürrem, afrikanischem Grase bedeckten Sbenen, meist verwüstete Felber, sind ihre Lieblingspläße. In Spanien leben sie auf ganz ähnlichen Stellen: hier beherbergt sie hauptsächlich das sogenannte "Campo", ein Feld, das eben auch nicht viel mehr als Wüste ist. Waldige Gegenden meiden sie ängstlich; dagegen scheinen sie sich da, wo niederes Gestrüpp spärlich den Boden deckt, wie es in den afrikanischen Steppen der Fall ist, recht wohl zu besinden. Sie fürchten den geschlossenen Wald, weil ihr rascher, nicht aber gewandter Flug sie hier gefährdet, während sie da, wo Gesträuch und Väume sehr vereinzelt stehen, überall den nötigen Spielraum für ihre Bewegungen sinden. Unter allen Umständen wählen sie Stellen, deren Bodenfarbe der Färbung ihres Gesieders möglichst entspricht: das rötliche Grau der Ganga stimmt mit dem lehmigen "Campo" Spaniens oder der bunten Steppe Asiens, das lebhafte Gelb des Sandslughuhns mit dem sande ber Wüste überein.

In ihrem Wefen und Betragen zeigen fich die Flughühner durchaus eigenartig. Ihr Sang ift leicht und schön, mehr hühner= als taubenartig, immerhin aber noch etwas trip= pelnd, nicht eigentlich rennend wie bei ben Suhnern. Sie tragen sich im Geben verhältnismäßig hoch, halten die Fußwurzeln gerade und feten nun langfam ein Bein vor bas andere, niden aber nicht bei jedem Schritte mit bem Ropfe, wie Tauben zu thun pflegen. Der rauschende und stürmische Flug besteht aus einer Reihe gleichmäßiger, schnell sich folgender Flügelschläge und erinnert einigermaßen an den der Tauben, viel mehr aber an den der Regenpfeifer. Das Schwebende bes Taubenfluges fehlt ihm ganglich; benn nur, wenn die Flughühner sich zur Erde herabsenken wollen, gleiten sie ohne Flügelschlag durch die Luft. Beim Aufstehen flettern sie fozusagen in fast senkrechter Richtung rasch empor, und erst nachdem sie eine gewisse Sohe erreicht haben, fliegen sie in gleicher Ebene, in eigentum= licher Weise seitlich sich wiegend, bald mit ber einen, bald mit ber anderen Flügelspiße über die wagerechte Linie sich hebend und fenkend, über den Boden dahin, gewöhnlich außer Schufweite, immer bicht gedrängt nebeneinander, alfo in geschloffenen Schwärmen, und unter lautem, ununterbrochenem Geschrei. In bem Schwarme felbst macht sich kaum ein Bechiel bemerklich; jedes einzelne Stud behalt genau seine Stelle und fturmt in gleichem Abstande von den übrigen mit diesen weiter; ein Bordrängen der einen und Zuruckleiben anderer, die dann vielleicht wieder an die Spite zu tommen suchen, wie es bei vielen ans beren Bögeln bemerkt wird, findet nicht ftatt.

Flughühner können, wie Haade beobachtete, ihren Kropf nach Taubenart aufblähen. Die Stimme ist so bezeichnend, daß sie mit anderen nicht verwechselt werden kann. Der arabische Name "Rhata", richtiger "Rhadda", ist ein Klangbild des Geschreies, das sie im Fluge ausstoßen; während man dagegen, wenn sie am Boden umherlausen, viel sanstere, leise hervorgestoßene Laute vernimmt, die man etwa durch die Silben "gluck" oder "puck" wiedergeben kann, und die ungefähr die Bedeutung eines Unterhaltungsgeschwäßes haben. So sehr die Stimmlaute der verschiedenen Arten sich ähneln, so stellen sich doch bei scharser Beobachtung gewisse Unterschiede heraus, die freilich mit Worten nicht immer ausgedrückt werden können. Doch gilt das nicht für alle Arten. So vernimmt man von dem afrikanisschen Streisenslughuhne (Pterocles lichtensteinii) anstatt des "Khadda khadda" sehr wohlklingende Laute, die ich durch die Silben "külü klü si" wiedergegeben habe und zwar, indem ich das unmittelbar vorher Gehörte auszuzeichnen versuchte.

Uber die Sinne und anderweitigen Fähigkeiten des Gehirnes läßt sich schwer ein Urzteil fällen. Daß das Gesicht der Flughühner sehr scharf sein muß, erfährt jeder Jäger

bald genug; daß ihr Gehör wohl entwickelt ist, erkennt man an der Aufmerksamkeit, die sie dem leisesten Geräusche und namentlich den von fern her tonenden Lockrufen ihrer Art= genoffen widmen; wie es aber mit den übrigen Sinnen stehen mag, mage ich nicht zu fagen. Bon der Bildsamkeit ihres Geistes geben die Bögel mannigsache Beweise. Sie erkennen und würdigen die Gleichfarbigkeit ihres Gefieders mit der Bodenfläche, auf welcher fie leben: benn sie wissen aus ihr bestens Vorteil zu ziehen; sie bekunden eine gewisse List und lassen erkennen, daß Erfahrung sie fehr bald wißigt: benn sie, die eigentlich vertrauensselige Geschöpfe genannt werben muffen, werben, wenn sie Berfolgungen erfuhren, bald ungemein scheu und vorsichtig, zeigen sich auch stets scheuer, wenn sie sich in größeren Gesellschaften zusammenhalten, als wenn sie einzeln ober in kleinen Trupps vereinigt sind, beweisen also, daß die klügeren ihrer Art Erfahrungen gesammelt haben, und daß diese von der Gesamt-Ihr Wesen erscheint uns als ein Gemisch von widersprechenden heit beherzigt werden. Eigenschaften. Sie find überaus gefellig, befümmern fich, ftreng genommen, aber nur um ihresgleichen; fie leben mit ben verschiedensten Bögeln im tiefften Frieden, zeigen fich zuweilen aber boch hämisch und neibisch wie die Tauben, ohne daß man die Urfache zu erkennen vermöchte; sie halten einträchtig bei einander, beginnen aber gelegentlich untereinander einen Zweikampf und fechten biefen mader burch, obgleich von bem fprichwörtlich gewordenen Rampfesmute ber Sahne bei ihnen nicht zu reben ift und es unter ihnen zu einem Streite auf Leben und Tod wohl niemals kommt.

Ihr tägliches Leben nimmt einen fehr regelmäßigen Berlauf. Mit Ausnahme ber Wittags: und vielleicht ber Mitternachtsstunden find sie beständig in Thätigkeit, mindestens mach. Das Streifenflughuhn habe ich mährend bes ganzen Tages in Bewegung gesehen und zu jeber Stunde ber Racht gehört; ich wurde nicht wenig überrascht, als ich seine höchst mohl= lautende Stimme noch in den späten Nachtstunden vernahm, als ich beim bleichen Schimmer bes Mondes Trupps von ihm zu einer schwachen Quelle fliegen fah, um bort zu trinken. Db auch die übrigen Arten ber Gattung fo rege find, ober ob nur ber Monbichein bas Streifenflughuhn so rege machte, muß ich bahingestellt sein lassen. Gemeinsam ist allen von mir beobachteten Arten Folgendes: Noch ehe der Tag angebrochen, vernimmt man ihre Unterhaltungslaute, und sobald man Gegenstände unterscheiden kann, sieht man sie emsig zwischen ben niederen Grasbüschen umberlaufen und Nahrung aufnehmen. Werden sie nicht gestört. so treiben sie bieses Geschäft ununterbrochen bis gegen 9 Uhr vormittags; bann fliegen sie. der Jahreszeit entsprechend, etwas früher ober später, zur Tranke. hier kommen im Berlaufe einer Stunde Tausende an; wenn die Gegend wasserarm ist, diese Tausende an einer kleinen Pfüte, wenn das Land von Flussen durchschnitten wird, die einzelnen Trupps an allen passenden Stellen des Flußufers. Sie stürzen sich aus hoher Luft in schiefer Richtung in die Nähe der Tränke hinab, laufen rasch über den Boden weg, bis ans Wasser hinab, trinfen in 3-4 haftigen Bugen und erheben sich, entweder unmittelbar vom Waffer aus. ober nachdem sie zur Ginfallstelle zurückgelaufen sind, unterwegs einige Quargkörner auf: genommen, sich auch wohl noch ein wenig ausgeruht haben. Jeder Flug wendet sich der= selben Gegend zu, von welcher er herkam, und mahrscheinlich kehrt jeder zu demselben Weidegebiete zurud. Erlegt man Flughühner bei der Tranke, fo findet man, daß sie ihren Kropf bis zum Baufchen ber ihn deckenden Febern mit Körnern angefüllt haben. Nachdem sie getrunken haben, tritt die mit der beginnenden Verdauung verbundene Rube ein, und jest sieht man die Kette, gruppenweise vereinzelt, in behaglicher Rube, entweder in felbst= gescharrten, seichten Vertiefungen oder auch ohne weiteres auf dem Sande gelagert, gewöhnlich platt gedrückt auf bem Bauche, oft aber auch auf ber Seite, balb auf biefer, balb auf jener, liegen, wobei bann ber eine Flügel ausgebreitet und ben Strahlen ber Conne preisgegeben wird. Während dieser Ruhepause schweigt auch die Unterhaltung sie beginnt aber augenblicklich wieder, wenn sich etwas Verbächtiges zeigt. In den Nachmittagsstunden wird eine zweite Mahlzeit eingenommen, und zwischen 4 und 6 Uhr sliegt alles zum zweiten Wale den Tränkpläßen zu. Auch diesmal verweilt der Flug nur wenige Minuten an dem labungspendenden Orte und eilt nun unmittelbar dem Schlafplaße zu; doch kann es vorskommen, daß dieser in der Nähe der Quelle gewählt wird, wie ich solches auch einmal, freislich an einem vom Menschen in keiner Weise beunruhigten Orte, beobachtet habe.

Mur da, wo die Flughühner verfolgt werden, zeigen fie fich scheu; in der eigentlichen Büste, wo sie wenig mit Menschen in Berührung tommen, laffen sie ben Neiter auf seinem Ramele sich ihnen bis auf wenige Schritte nähern; selbst bem Fußganger wird es nicht schwer, ihnen nahezukommen, wenn er sie rechtzeitig entbeckt hat und bie bei ber Jagd überhaupt nötige Verstellung anwendet, d. h. thut, als ob er harmlos an ihnen vorübergeben wolle. Aber gerade bas Entbeden hat seine Schwierigkeiten. Es gehört ein fehr scharfes Auge bazu, sie wahrzunehmen. Ich habe mehr als hundertmal Wüstenhühner gejagt und erlegt, bin aber bei jeder Jagd von neuem in Erstaunen gesett worden über die Fertigkeit der Tiere, fich ben Bliden zu entziehen. Sierbei leiftet ihnen ihr Buftengewand die besten Dienste: das Flughuhn braucht sich bloß auf dem Boben, beffen Farbung es in den feinsten Schattierungen auf feinem Gefieber trägt, nieberzubrücken und fich ruhig zu verhalten, und es felbst ist gleichsam zu einem Teile bes Bobens geworden; man vermag es von diesem nicht mehr zu unterscheiben. In dieser Weise täuschen alle Flughühner ben unkundigen Verfolger. Wer ein recht icharfes Auge besitt und zu beobachten gelernt hat, sieht bei feiner Annahe= rung an eine auf ber Erbe ruhende Rette Flughühner mehrere alte Männchen, die mit hochaufgestrecktem halfe ben Ankömmling betrachten, und gewahrt bei weiterem hinangeben, wie biefe Bächter plöglich unsichtbar werden und die ganze zahlreiche Rette unsichtbar machen, indem auch sie sich platt auf die Erde legen. Jeder vorüberziehende Raubvogel, jedes sich zeigende und gefährlich scheinende Geschöpf verwandelt in dieser Weise bie Sunderte von Bögeln in hunderte von häufchen, die bem Sande so vollkommen ähneln, daß man immer und immer wieder überrascht wird, wenn ploglich von einer Stelle, auf welcher man nur Sand zu bemerten glaubte, bie vielen großen Bogel fich unter lautem Beraufche erheben.

Die Nahrung besteht, wenn nicht ausschließlich, so doch fast nur aus Sämereien. Da, wo es Felder gibt in der Nähe der Büste, haben sie beim Einsammeln dieser Körner, wernigstens zeitweilig, leichte Arbeit; in ganz Nordostafrika z. B. nähren sie sich monatelang nur von der Durrha; in Spanien brandschapen sie die Weizen-, Mais- und Wickenselder; in Indien erscheinen sie auf den abgeernteten und trocken gewordenen Reisseldern. In den Büsten und Steppen aber haben sie nur in den wenigen ährentragenden Gräsern ergiebige Nährpstanzen, und hier begreift man es oft wirklich nicht, wie sie es ermöglichen, tagtäglich die sehr weiten Kröpse zu füllen. Ob sie Kerbtiere aufnehmen, weiß ich nicht; ich habe, soviel ich mich entsinne, immer nur Körner in ihrem Magen gefunden. Gefangene fressen Ameisenpuppen recht gern.

In Sübeuropa und Nordafrika brüten die Flughühner in den ersten Frühlingsmonaten, in Afrika zu Anfang der Regenzeit, die den nordischen Frühling vertritt, in Südindien, laut Jerdon, in den Monaten zwischen Dezember und Mai, in Mittelindien etwas später. Ich habe nur ein einziges Mal die Sier eines dieser Hühner erhalten, eigne Beobachtungen über die Fortpstanzung jedoch nicht anstellen können. Das Betragen gefangener Khatas hat mich in der durch Beobachtung freilebender Verwandten gewonnenen Unsicht unterstützt, daß alle Flughühner gleich den Tauben in Sinweibigkeit leben. Man bemerkt stets ein Zusammenleben der Paare und sieht an den gefangenen Hähnen, daß sie nur einer Henne sich widmen. Dies geschieht, soweit ich beobachtet habe, ohne den Auswand von verschiedenen Stellungen, Bewegungen, Gebärden und Lauten, welche die Männchen der Hühnervögel

treiben: ber Flughahn läuft nach Art ber Tauben um bas erforene Weibchen herum und gibt seinen Gesühlen durch Sträuben ber Febern und Lüsten oder Wölben der Flügel sowie ein gelegentliches Breiten des Schwanzes Ausdruck. Auch in ihm regt sich, wenn die Liebe ihn begeistert, die Lust zum Streite. So friedliebend er sonst ist, so wenig er anderen Männchen lästig wird, so lebhaft versolgt er in der Paarungszeit jeden anderen Hahn, ja sogar jeden anderen Bogel, welcher sich seiner Geliebten nähert. Jede Lerche, welche bisher mit ihm im besten Einverständnis lebte, wird jett, sobald sie in die Nähe kommt, durch ein ärgerliches "Drohd droh drah dräh" und durch die gleichzeitig eingenommene Fechtersstellung (niedergebeugter Kopf, gewöldte Flügel) gewarnt und, wenn sie nicht darauf achtete, vertrieben. Auf einen anderen Hahn stürmt der Eisersüchtige mit tiefgesenstem und vorgestrecktem Kopfe, erhobenem Schwanze, aber glatt anliegenden Flügeln und Federn raschen Lauses los, und er muß es wohl ernstlich meinen, weil man jenen so eilfertig das Weite suchen sieht.

über Nestbau, Gierzahl und Brütung berichten Tristram und Jerdon. Bon ber Ganga fagt ber erstere, daß sie, wie alle übrigen ihm bekannten Arten, 3 Gier lege, und daß die Dreizahl unabänderlich sei; ich aber muß hierzu bemerken, daß mir 4 Gier aus einem Neste gebracht murben, und auch Jerbon gibt die Anzahl bes Geleges zu 3 oder 4 an. Die Araber beschrieben mir bas Rest als eine seichte Bertiefung im Sande ohne jegliche Unterlage. Irby bemerkt, baß die von ihm aufgefundenen Gier in einer ganglich baumlofen Gegend auf bem bloßen Sande lagen und ein eigentliches Nest nicht vorhanden war; Abams hingegen behauptet, daß bas Sandflughuhn eine einfache Bertiefung in den Boben grabe und beren Rand burch einen Kreis von burren Grafern zu schützen juche; er fand, wie er fagt, im Juni mehrere alte Nester. Die Gier aller bis jest bekannten Arten ähneln sich in hohem Grade. Sie zeigen eine mit der Umgebung übereinstimmende Fär= bung, sind gleichhälftig, an beiben Enden fast gleichmäßig abgerundet, berbschalig und troß des starken Kornes und der tiefen Poren glatt und glänzend; die Grundfärbung ift ein helles, reines ober ins Grünliche und Rötliche ziehendes Braungelb; die Schalenflecken wechseln in verschiedenen, von der Grundfarbe fich abhebenden Tonen, von hellerem zu dunklerem Biolettgrau, die Zeichnungsfleden ebenso in Gelb- ober Rotbraun; beibe find ziemlich dicht über die ganze Fläche verteilt und größere, unregelmäßig gestaltete mit fleineren und fehr kleinen gemischt. Der Längsburchmesser ber Ringelflughuhneier beträgt etwa 48. ber Spießflughuhneier 44, der Querdurchmeffer jener 32, diefer 28 mm. Co beschreibt Balbamus bie Gier nach eigner Untersuchung.

Wenn das Gelege aus drei Giern besteht, liegen zwei von ihnen in einer Linie und das dritte der Länge nach nebenan. Der Bogel soll, laut Tristram, während des Brütens auf einer Seite liegen und mit einem ausgebreiteten Flügel die Sier bedecken, deshald auch einen höchst sonderbaren Andlick gewähren. Tristram glaubt, daß diese Stellung wegen des hohen Brustbeinkammes notwendig sei; ich meine, daß sie wohl nur eine zusällige gewesen sein mag, die der Bogel angenommen hat, um sich auszuruhen. Über das erste Jugendleben der Flughühner kenne ich nur die kurze Mitteilung, die Bartlett veröffentslicht hat, und auch sie bezieht sich bloß auf Rüchlein, die im Käsige erbrütet wurden: "Die Rhata hatte im Bogelhause des Londoner Tiergartens sichon wiederholt Sier gelegt, auch versucht, sie auszubrüten; die Brut war jedoch in keinem Falle ausgekommen. Ansang August 1865 wurden zwei Sier in eine seichte Nulde im sandigen Boden des Bogelhauses gelegt, eistig bebrütet und am 29. August glücklich ausgebracht. Die Jungen waren ziemzlich, obsichon nicht in demselben Grade bewegliche Geschöpfe wie junge Hühner, Fasanen oder Redhühner, frästig und munter, wuchsen auch zu beträchtlicher Größe heran, starben aber, noch bevor sie ihr Wachstum vollendet hatten." Eine diesen Worten beigegebene

Abbildung macht uns mit dem ersten Daunenkleibe bekannt. Es dürfte an Zierlichkeit kaum seinesgleichen sinden. Sin dunkles Sandgelb ist die Grundfärbung der Oberseite, dunkle Mondsleden schattieren, weiße, dunkel gesäumte Streisen teilen sie in mehrere regelmäßig abgegrenzte Felder. Über den Kopf verlausen ein Mittel- und zwei Brauenstreisen; von dem breiteren Rückenstreisen zweigen sich zwei schmälere ab, wenden sich seitlich, sodann wieder nach vorn und umschließen so die vier Mittelselder, während die beiden unteren durch sie und die lichte Unterseite begrenzt werden. Auch die Flügel sind durch Bogenstreisen geziert. Ins mitten der Felder sieht man noch einzelne kleine, runde, weiße Fleden. Die Unterseite ist einfarbig gelblichweiß.

Auch die Flughühner haben im Menschen den ärgsten Feind; denn gegen die meisten Raubtiere schützt sie ihr schneller Flug. Mir wurde gesagt, daß ihnen der Edelfalke und nachts der Wüstensuchs gefährlich werden. Solange sie noch nicht scheu geworden sind, halt es nicht schwer, sie zu erbeuten; sie vertrauen im allgemeinen zu viel auf ihr Sandsteid. Ich erinnere mich, mit einem einzigen Schusse 14 von ihnen erlegt zu haben. Sie vertragen aber einen sehr starken Schuß, und diesenigen, welchen nicht die edelsten Teile oder die Schwingen verletzt werden, erheben sich noch regelmäßig, sliegen weit weg und fallen dann erst tot zu Boden. Ganz anders zeigen sie sich da, wo sie mehrsach Verfolgungen erfahren haben. Hier muß man die Tränkstelle aussuchen, anstehen und sie erwarten.

"Beil die Flughühner", fagt mein Bruder Reinhold, "von den Spaniern gern gegeffen werden, stellt man ihnen auf alle Weise nach, und sie sind beshalb ungemein scheu und porsichtig. Man schießt sie regelmäßig bei den Trinkplätzen auf dem Anstande. Sie pflegen bas Wasser stets so nahe wie möglich an ber Quelle aufzusuchen und eilen beshalb nach bem Gebirge ober nach hochgelegenen Orten, um baselbst ihren Durft zu stillen. Bu bem einmal ermählten Trinkplate kehren fie täglich und zur bestimmten Stunde wieder; ber Jäger kann alfo ficher barauf rechnen, fie gur rechten Zeit erscheinen zu feben. Er verbirgt fich in ber Rabe ber Stelle, wo er ihre Sahrte am Rande bes Waffers im Sande bemertte, forgfältig, am beften in einer mit Steinen überbedten Gutte, muß aber jedenfalls ichon eine ober anderthalb Stunden vor dem erwähnten Untommen der Tiere gur Stelle fein. Bon bem Babe von Archena aus, woselbst ich mich 14 Tage aufhielt, unternahm ich am zweiten Pfingst= tage einen Jagbausflug nach bem 11/2 Meilen entfernten Campo be Ulea, einer Ginöbe, in welcher Bienenfreffer, Haubenlerchen und Steinschmätzer fast die einzigen besiederten Bewohner waren. Wir erreichten gegen 7 Uhr bas Bett bes Regenstromes, in welchem bie Flughühner zu trinken pflegten. Gin Sirt hatte genau die Stelle ausgekundschaftet und baselbst Anstände erbaut. Das Flugbett wurde zu beiben Seiten eingeschlossen von fteilen Felswänden, die von prachtvoll blubenden Dleandergebuschen bekleidet waren. Bloß hier und ba zeigte fich eine Pfüte schmutigen Waffers, und an einzelnen Stellen bemerkten mir auch ichon Fährten von Flughühnern im Sande. Nachdem wir drei Biertelstunden gegangen waren, murben bie Fußstapfen gahlreicher, und balb fanden wir bie aus Steinen forgfäl= tig erbauten Anstände in der Rabe bes bier riefelnden Waffers. Jest icharfte mir unfer Jäger nochmals bie uns ichon gegebenen Berhaltungsmaßregeln ein, nämlich ruhig im Anftande zu bleiben, bas Gewehr zu spannen und auf bas Wasser zu richten, um nachher jebe Bewegung möglichst zu vermeiben; denn die Gangas, hier "Churras" genannt, seien fehr icheue, liftige Bogel. Sie erkundeten erft febr genau die Ortlichkeit, ebe fie fich niederließen, fturzten sich in ber Nahe bes Wassers berab, brudten sich platt auf die Erbe, bas Ohr auf ben Boben legend, um zu horchen, gingen bann rafch einige Schritte vor bis jum Baffer, tauchten ben Schnabel breimal hinein, um in brei langen Bugen ju trinken, und flogen fo rafch bavon, wie sie gekommen. Ginige Zeit hatte ich im Anstande gesessen, als ich bas .Tichuerr' über mir hörte und auch balb drei Flughühner als Kunbschafter bin und ber

fliegen sah. Sie ließen sich weiter oben nieber; balb barauf aber erschienen abermals zwei unter benselben Borsichtsmaßregeln und stürzten sich bann mit schnurrendem Geräusche bicht neben meinem Anstande auf ben Boden. Genau, wie die Jäger es beschrieben, war ihr Betragen; als sie aber zum zweiten Male den Schnabel eintauchten, nahm ich sie aufs Korn und feuerte. Bloß das Weibchen blieb auf dem Plaze, das Wännchen, schwer verswundet, flog davon, für uns unerreichbar weit."

Der Fang scheint noch ergiebiger zu sein als die Jagd mit dem Feuergewehre. "Die Flughühner", fagt Bolle, "schreiten ihrer kurzen Beinchen halber nie freiwillig über größere Steine hinweg, sondern laufen am liebsten auf ebener Erde fort; macht man deshalb einen Gang zum Wasser, indem man Steine in zwei Reihen aufstellt, gerade breit genug, daß eine Ganga hindurchkommen kann, und legt Schlingen an diesem Laufe entlang, so erhält man viele lebendig."

In der Gefangenschaft werden diese sonst so scheuen Bögel sehr zahm. "Ich habe", erzählt mein Bruder, "ein Paar Gangas über ein Jahr lang lebend in meinem Zimmer gehalten. Den größten Teil bes Tages brachten sie außerhalb bes Rafigs frei umberlaufend zu, ohne daß es ihnen eingefallen wäre, durch das offene Fenster zu entfliehen, obgleich sie gang gut fliegen konnten. Mittags flogen fie auf den Tisch, trippelten ba umber, lasen Brotkrumen auf ober fragen sie aus meiner hand. Am frühen Morgen wedte mich bas Männchen burch seinen Ruf, ber bem Rucksen ber Tauben sehr ähnlich ift, und auch oft in später Nacht konnte man biesen noch vernehmen, woraus man also sicher schließen darf, daß bie Flughühner auch im Freien bes Nachts munter find. Sehr ergötlich mar es, zu sehen, wie sich die Henne meines Paares, nachdem fie vollkommen vertraut geworden war mit ihrem Gefängniffe und ihrer Umgebung, gegen ihr fremde Leute und Tiere benahm. Näherte sich eine ihr unbefannte Berfon, so sträubte sie Ruden- und Ropffebern, stieß ein ärgerliches "Gurgurgurr" aus, ging mit lang vorgestrecktem Halse auf ben Eindringling zu und hackte ihn, wenn er sich nicht zurudzog, in Fuß ober Hand, heftige Flügelschläge bazu austeilend. hunde und Ragen vertrieb fie in berfelben Beife ftets aus bem Zimmer. Der Sahn zeigte biefes Betragen weniger, und nur wenn er gang in die Enge getrieben wurde, verteidigte er sich mit Schnabel und Flügeln. Mit anderen Bögeln lebten sie in Frieden. Ich habe sie mit Ralanderlerchen, Ammern und anderen fleinen Bögeln zusammengehalten, ohne baß ber geringste Streit zwischen ber Gesellschaft entstanden ware, ober daß die Flughühner gegen jene das Recht des Stärkeren zur Geltung gebracht hätten." Bon mir gepflegte Gangas haben Kälte von 25 Grad Celfius ohne Unbequemlichkeit ober Nachteil ertragen. Viel eher schadet ihnen die Nässe. Gegen Regen sind sie sehr empfindlich, und man muß sie beshalb bei regnerischen Tagen im verbeckten Raume halten, weil sie zu dumm sind, ihren Nachtfäsig aufzusuchen und sich bort gegen Raffe zu ichüten.

## Vierte Ordnung.

## Die Hühnervögel (Alectoridornithes).

Dien zerfällt bie Rlaffe ber Bogel in zwei hauptabteilungen ober "Stufen": in bie ber Resthoder und in die ber Restssüchter. "Ich sehe", fagt er, "auf die Entwickelung ber Bögel. Die einen kommen nacht und blind aus dem Gie und muffen baber lange geatt werben. Sie nenne ich Nesthocker. Die anderen kommen schon ziemlich besiedert und sehend aus dem Gie und können fast fogleich laufen und ihre Nahrung suchen. Sie nenne ich Restslüchter. Der Bang ber ersteren ift hupfend, ber ber zweiten schreitend; man konnte fie Supfer und Schreiter nennen. Jene halten sich boch, und ihre Hauptbewegung ift der Flug, diese halten fich immer auf der Erde und auf dem Waffer auf und fliegen nur, wenn es not thut; man könnte sie Flieger und Läufer nennen. Jene sind an allerlei Nahrung gebunden, leben von Samen und Früchten auf bem Stengel ober von ichnell beweglichen Tieren, biefe leben von allem Möglichen, von abgefallenen Samen und Früchten und meift von langfam triechenden Tieren, wie von Schneden und Gewürm, Fischen, Lurchen, Bogeln und Säugetieren, von getochtem Fleische und Gemuse; man konnte fie Ginerlei- und Allesfresser nennen. Jene find ferner fast burchgängig klein, und die Mehrzahl erreicht nicht die Größe bes Raben, diese bagegen find meistens größer als ein huhn; jene schlafen stehend, diese hodend 2c." Es läßt sich nicht verkennen, daß diese Unterschiede thatsächlich begründet und gewichtig sind; für die Aufstellung eines Systems haben sie jedoch nur untergeordnete Bedeutung. Biele "Schreiter, Läufer, Allesfresser, Fußganger, Schlaffteber" und wie Oten die Mitglieder einer feiner Stufen fonft noch genannt bat, find Refthoder, nicht Restflüchter; wir würden also nahe Bermanbte trennen muffen, wollten wir ber Auffaffung Ofens bem Wortlaute nach hulbigen. Immerhin verdienen die von dem geiftreichen Forscher entwickelten Ansichten Berūdfichtigung, und jedenfalls barf ich es hier nicht unerwähnt lassen, daß wir uns fortan vorzugsweise mit Nestflüchtern zu beschäftigen haben werben. Ausgesprochene Nestflüchter find auch die Blieder ber nachstehend zu behandelnden Ordnung, so verschiedenartig fie uns erscheinen mögen. Es ist sehr schwierig und für unsere Zwede unnötig, allgemein gültige Rennzeichen für biese Ordnung aufzustellen. Fürbringer vereinigt in ihr so verschiedene Bestalten, wie die Suhner, die Steißhühner und die Schnepfenstrauße; jeder dieser Ramen bezeichnet eine ber brei Unterordnungen ber Sühnervögel.

Die Hühner (Galliformes), welche die höchststehende Unterordnung der Hühnersvögel bilden, sind kräftig, selbst schwerfällig gebaut, kurzslügelig, starkfüßig und reich bestiedert. Ihr Leib ist gedrungen, kurz und hochbrüstig, der Hals kurz, höchstens mittellang,

ber Ropf flein. Der vielfach abanbernbe Schnabel ift in ber Regel furz, kaum halb fo lang wie der Ropf, zuweilen aber auch fehr lang, die Ropfeslänge beinahe erreichend, im ersteren Kalle breit und hoch, mehr ober weniger fart gewölbt und an der Spite hatig berabgebogen, mindestens zu einem kuppenförmigen Hornnagel ausgezogen, der hintere Teil meift mit Febern bekleibet, zwischen bem eine schmale häutige, bas Nasenloch bedenbe, auch wohl in das Stirngesieder eingreifende Schuppe sitt, ausnahmsweise aber mit einer, vor der Paarungszeit knollig anschwellenden, nach ihr wieder zusammensinkenden Wachshaut überzogen. Die Beine, bas wichtigste Bewegungswerfzeug ber hühner, find stets fehr fraftig gebaut, meift mittelhoch, die Ruge langzehig, die Nagel turz. Der Schenkelteil bes Beines erscheint wegen der fräftigen Muskeln, die hier an die Knochen sich ansetzen, dicksleischig, der Lauf ftark, ber Fuß mehr ober weniger entwickelt. In ber Regel sind seine vier Zehen wohl ausgebildet; zuweilen aber verkummert die Hinterzehe bis auf den Nagel, der felten vermißt wird. Bei den meisten der auf dem Boden lebenden Sühner ist die höher als die übrigen angesetzte hinterzehe klein, bei ben Baumhühnern hingegen ziemlich groß, bei einer Gruppe bie Rehenentwickelung auffallend. Die Krallen, die bei einzelnen Arten zeitweilig abgeworfen und neu ersett werden, sind meist kurz, breit und stumpf, zuweilen aber auch lang und schmal, flets jedoch wenig gebogen. Der Flügel ist in ber Regel turz und bann ftart und schilbartig gewölbt, ausnahmsweise aber auch fehr lang, fein Handteil mit 10 ober 11, fein Armteil mit 12—20 Schwingen befest. Der fehr verschieden gebilbete und gestaltete Schwanz besteht aus 12-20 Steuerfedern, ift balb kurz, bald mittel=, bald fehr lang und bann seit= lich ftark verkurzt. Das Rleingefieder steht bicht auf scharf begrenzten Fluren: einer Rücken= flur, bie vom Raden an ungeteilt bis jur Bürzelbrufe verläuft ober, hinter ben Schulterblättern sich teilend, ein eiförmiges Feld in sich aufnimmt, einer Unterflur, die sich am Halse in zwei die Brustflächen fast ganglich bedende Zweige auflöst und jederseits einen der Achsel= flur gleichlaufenden Aft abgibt, am Bauche aber wiederum zu einem Mittelftreifen gufam= menläuft, und ungewöhnlich ftarken Lendenfluren. Der Schaft der im allgemeinen derben und großfederigen, an der Wurzel daunigen Außenfedern verdickt fich, und von der Spule geht ein zweiter, febr großer, aber nur dauniger, sogenannter Afterschaft aus. Beachtung verbient die ungewöhnliche Entwidelung ber Burgel- ober Schwanzbecfebern, die gemiffen huhnern jum hauptsächlichsten Schmude werden, ebenso ferner bie mertwürdige Ausbilbung und Entfaltung, bie bei einzelnen Arten bie Oberarmschwingen zeigen. Das Gefieder bekleibet Leib und Hals sehr reichlich, bei zwei Gruppen auch die Fußwurzeln bis zu ben Behen herab, lagt bagegen oft kleinere ober größere Stellen am Ropfe und an ber Gurgel frei. hier wuchert bann die haut ebenso wie an anderen Stellen bas Gefieder; es bilden sich schwielige Auftreibungen, Warzen, Lappen, Kämme, Klunkern und andere Anhängsel, sogar kleine Hörnchen, und alle biese nackten Teile glänzen und leuchten in ben lebhafteften Farben. An Bracht und Farbenschönheit stehen die Hühner überhaupt den Angehörigen anderer Ordnungen kaum nach, und viele von ihnen können mit den glänzenoften aller Klassenverwandten wetteifern. Die Verschiebenheit der Kleider zeigt sich bei keinem Vogel größer als bei den Hühnern; die Mannchen unterscheiden sich wenigstens bei vielen so auffallend von den Weibchen, die hier als der bescheidenere Teil erscheinen, daß es für die Unkundigen schwer fein kann, in dem einen ben Gatten des anderen zu erkennen. Jugendkleid weicht stets von dem der alten Bögel ab und durchläuft in überraschend turzer Zeit drei Entwidelungsstufen, bevor es jum Alterstleide wird. Alle hochnordischen Suhner find kleiner und zeigen mehr Beiß im matter gefärbten Gefieder als ihre mitteleuropäifchen nächsten Berwandten.

Das Gerippe ift massig und bas Luftfüllungsvermögen ber einzelnen Knochen gering. Der Schäbel ist in seinem hirnteile mäßig gewölbt, ber Schnabelteil meist nicht länger als

1011

ber Hirnteil. Die Gaumenfortfate ber Oberkiefer find klein, die Gaumenbeine verhältnis= mäßig lang und schmal. Die Wirbelfaule feten 12-15 Sals:, 6-8 Ruden:, 12-17 Kreuzbein- und 5-6 Schwanzwirbel zusammen. Der Brustbeinkörper ist nicht eigentlich knöchern, sondern häutig, nach hinten jederseits doppelt ausgebuchtet; die innere dieser Buchten erstreckt sich so weit nach vorn, daß ber Brustbeinkörper selbst bis auf einen schmalen Knochenstreifen verkummert erscheint; ein zweiter Knochenstreifen trennt die eine Bucht von ber anderen. Der Ramm bes Bruftbeines ift nicht befonders hoch, vorn verbreitert, in feinem Berlaufe ftart gewölbt, bas Gabelbein bunn und fcmächtig. Die Borberglieber zeichnen sich burch die Breite bes Vorberarmes und die bogenförmige Krümmung der Ellbogenröhre aus. Die Zunge ift ziemlich gleich breit, oben flach und weich, vorn turz gefpist und meift ausgezasert, der Zungenkern einfach, vorn knöcherig, hinten knorpelig, der Zungenbeinkörper schmal und länglich. Der Schlund erweitert sich zu einem mahren Kropfe von ansehnlicher Größe. Der Vormagen ist bidwandig und drüsenreich, ber Magen starkmuskelig. Die Blindbärme find fehr lang und manchmal keulenförmig gestaltet. Die Leber ift mäßig groß, ungleichlappig, die Gallenblase klein, die Milz klein und rundlich. Die Luft= röhre ift weich, wird nur aus knorpeligen Ringen gebildet und bei den Mannchen gewiffer Arten in ihrem unteren Teile mit einer zelligen, gallertartigen Daffe überkleibet.

Die Hühner, von welchen man ungefähr 400 Arten kennt, sind, wie bereits angebeutet, Weltbürger, in Asien aber am reichsten entwickelt. Jeder Erdteil oder jedes Gebiet beherbergt gewisse Familien mehr oder weniger ausschließlich. Als bevorzugte Wohnstätte darf man den Wald ansehen, die einzige aber ist er nicht; denn auch die pflanzenarme Sbene, die nur mit dürstigem Gesträuche und Gräsern bedeckten Berggehänge der Alpen unter der Schneegrenze und die ihnen entsprechenden Moossteppen des Nordens werden von Hühnern bevölkert. Fast die ganze Erde ist in Besitz genommen worden von den Mitgliedern dieser Ordnung; wo die einen verzweiseln, ihr Leben zu fristen, sinden andere das tägliche Brot. Wie sie es ermöglichen, ihren Unterhalt zu erwerben an den Orten, wo entweder die Glut der Sonne oder die Kälte der monatelangen Nacht unserer Erde Ode und Armut bringen, vermögen wir nicht zu sagen, kaum zu begreisen, obgleich wir wissen, daß ihnen eigentlich alles Genießbare recht, daß sie zwar vorzugsweise Pflanzenfresser, aber doch auch küchtige Räuber sind, daß sie sich mit Stossen begnügen, die nur Raupen mit ihnen teilen oder höchstens einzelne Wiederkäuer zur Asung nehmen.

Man tann die Sühner nicht als besonders begabte Geschöpfe bezeichnen. Ihre Kähig= teiten find gering. Die wenigsten vermögen im Fluge mit anderen Bogeln ju wetteifern; bie meisten find mehr oder weniger fremd auf ben Bäumen, weil sie sich hier nicht zu benehmen wissen, und alle ohne Ausnahme scheuen das Wasser. Ihr Reich ist ber flache Boden. Sie sind vollendete Läufer; ihre fraftigen und verhaltnismäßig hohen Beine gestatten ihnen nicht nur einen ausdauernden, sondern auch einen sehr schnellen Lauf. Reicht bie Kraft der Beine allein nicht aus, so werden auch die Flügel mit zu hilfe genommen, mehr um ben Leib im Gleichgewichte zu halten, als um ihn vorwärts zu treiben. Zum Fliegen entschließt sich bas huhn in ber Regel nur, wenn es ihm unbedingt nötig erscheint, wenn es laufend bas Ziel seiner Bunsche und Absichten entweder nicht rasch ober nicht ficher genug erreichen zu können glaubt. Der Flug der meiften Arten erfordert viele rasche Schläge der furzen, runden Fittiche, gestattet den fie bewegenden Musteln feine Ruhepaufen und ermüdet baher fehr bald. Aber auch in biefer hinficht gibt es Ausnahmen. Die Stimme ift ftets eigentumlich. Wenige Arten burfen fcweigfam genannt werben; bie meisten schreien gern und viel. Bon angenehmen Tönen wird aber wenig vernommen, falls man von dem Ausbrucke ber Bärtlichkeit, den die Suhnermutter ihren Rüchlein gegenüber anwendet, absieht und den eigentlichen Liebesruf bes Sahnes allein berüchsigt. Diefer

Ruf wird von manchen Böltern "Gesang" genannt; wir hingegen wenden zu seiner Bezeichnung Ausdrücke, meist Klangbilder, an, die treffender sind: unsere Sprache läßt die Hähne frähen, kollern, knarren, balzen, schleisen, weten, schnalzen, schnappen, worgen, kröpfen; an Gesang benkt nicht einmal der Weidmann, in dessen Ohre die Laute mancher Hähne angenehmer klingen als der Schlag der Nachtigall. Doch schreibt uns Wurm: "Oberbayrische, steierische, livländer Weidmänner nennen das Balzlied des Auerhahnes Gesang und sagen er singt; auch schon Bater Döbel läßt den Auerhahn singen."

Über bie höheren Fähigkeiten läßt sich ebensowenig ein gunstiges Urteil fällen. Gesicht und Gehör icheinen icharf, Geschmad und Geruch wenigstens nicht verkummert zu fein; über bas Gefühl muffen wir uns bes Urteiles enthalten. Gin gewisses Dag von Berftand läßt sich nicht in Abrede stellen; bei forgfältiger Beobachtung bemerkt man aber bald, daß ber Berftand nicht weit reicht. Die Guhner beweisen, baß fie zwar ein gutes Gedachtnis, aber wenig Urteilsfähigkeit haben. Sie lernen verstehen, daß auch sie von Feinden bedroht werben, selten aber zwischen diesen unterscheiben; benn sie benehmen sich ben gefährlichen Tieren ober Menschen gegenüber nicht anders als angesichts ungefährlicher: ein Turmfalte flößt ihnen basselbe Entseten ein wie ein Abler, ber Adersmann oft bieselbe Furcht wie ber Jäger. Fortgesette Verfolgung macht sie nur scheuer, nicht aber vorsichtiger, mißtrauischer, jeboch nicht klüger. Und wenn die Leidenschaft ins Spiel kommt, ift es mit ihrer Rlugheit vorbei. Leibenschaftlich in hohem Grabe zeigen sich alle, auch biejenigen, welche wir als bie fanftesten und friedlichsten bezeichnen. Den hennen wird nachgerühmt, daß fie sich ju ihrem Borteile von den Sähnen unterscheiben; sie verdienen diesen Ruhm jedoch nur teilweise: benn auch fie find gantisch und neibisch, wenn nicht wegen ber hahne, so boch wegen der Kinder. Sie, die ihre Rüchlein mit erhabener Liebe behandeln, sich ihretwegen der größten und augenscheinlichsten Gefahr aussetzen, ihnen zuliebe hungern und entbehren, bie felbst frembartigen Wesen zur treuen Mutter werden, wenn diese durch die Wärme ihres Bergens jum Leben gerufen murben, kennen kein Mitgefühl, keine Barmbergigkeit, kein Bohlwollen gegen die Rinder anderer Bogel, die Rüchlein anderer hennen: fie toten fie durch Schnabelhiebe, wenn fie auch nur argwöhnen, baß die eigne Brut beeinträchtigt werden könnte. Im Wesen ber Sahne tritt ber Widerspruch zwischen guten und schlechten Eigenschaften noch schärfer hervor. Ihre Geschlechtsthätigkeit ift die lebhafteste, die man unter Bögeln überhaupt beobachten fann: sie leisten in dieser Sinsicht Erstaunliches, Un= glaubliches. Die Paarungslust wird bei vielen von ihnen zu einer formlichen Baarungs= wut, wandelt ihr Wesen ganzlich um, unterdrückt, wenigstens zeitweilig, alle übrigen Bebanken und Gefühle, läßt fie geradezu sinnlos erscheinen. Der paarungslustige Sahn kennt nur ein Ziel: eine, mehrere, viele Hennen. Webe bem Gleichgesinnten! Ihm gegenüber gibt es teine Schonung, ihm zuleibe werben alle Mittel angewendet. Rein anderer Bogel bekämpft seinen Nebenbuhler mit nachhaltigerer But, wenige streiten mit gleicher nie ermattender Ausbauer. Alle Waffen gelten; jedes Mittel scheint im voraus gerechtfertigt au fein. Bum Rampfe reizen Schönheit und Stimme, Stärke, Gewandtheit und sonstige Begabung; gekämpft wird mit einer Erbitterung ohnegleichen, unter ganglicher Migachtung aller Umftande und Berhaltniffe, unter Geringschätzung erlittener Bunden, gludlich überstandener Gefahr; gekämpft wird im buchstäblichen Sinne auf Leben und Tod. Im Bergen beider Kämpen herrscht nur das eine Gefühl: den anderen zu schädigen an Leib und Leben, an Ehre und Selbstbewußtsein, an Liebesglud und Liebeslohnung. Alles wird vergeffen, solange ber Kampf währt, auch die Willigkeit ber Henne, die dem Ausgange des Kampfes scheinbar mit der größten Gemütsruhe zusieht. Die Gifersucht ist furchtbar, freilich auch begründet. Cheliche Treue ist selten unter ben Sühnern. Die Senne verhält sich ben Liebes bewerbungen bes Hahnes gegenüber leidend, aber sie macht in ihrer hingabe ebensowenig

einen Unterschied zwischen diesem und jenem Hahne wie der Hahn zwischen ihr und anderen Hennen. Bielweiberei gibt es nicht unter den Tieren, vielmehr bloß Eins oder Bielehigs keit. Der Hahn erscheint uns nur als der begehrlichere Teil; streng genommen treibt er es nicht ärger als die Henne: 15—20 Sier im Jahre, die befruchtet sein wollen, sind ges nug für einen weiblichen Logel! Der Hahn aber bleibt, während die Henne brütet, sich selbst überlassen, und die Bersuchung tritt oft an ihn heran in Gestalt anderer Hennen, die noch unbemannt sind; sein Gemüt ist empfänglich für jeden Borzug des sanfteren Gesschlechtes; er vergißt die eifrig brütende Mutter, und damit ist alles übrige erklärt.

Es wird später ersichtlich werben, daß vorstehende Schilderung nur für den Kern der Ordnung gilt. Alle die Gruppen, welche zu Zweiseln hinsichtlich ihrer Verwandtschaft mit echten Hühnern veranlassen, beweisen durch ihre Lebensweise, daß diese Bedenken gerechtsfertigt sind. Ihr Wesen während der Paarung und ihr Fortpflanzungsgeschäft ist durchs aus verschieden von dem soeben geschilderten.

Der Hahn bekümmert sich nicht um das Schicksal seiner Brut, falls er durch Größe und Färbung auffällt; ist er dagegen bodensarbig, der Henne ähnlich, so nimmt auch er am Brutgeschäfte mehr oder minder Anteil. Im ersteren Falle überläßt er der Henne, die Sier zu bedrüten und die Jungen zu sühren, stellt sich wenigstens erst dann wieder bei der Familie ein, wenn das langweilige Geschäft des Bedrütens glücklich beendet ist, und dient nunmehr als Warner und Leiter der jetzt zusammengehörigen Schar oder gesellt sich erst dann zu den Jungen, wenn diese erwachsen sind; im letzteren Falle wacht er vom erstzgelegten Sie an für die Sicherheit der Mutter wie der Brut und setzt sich mit Vatertreue ersichtlichen Gesahren aus, in der Hossnung, jene zu retten.

Weitaus die meiften Suhner bruten auf bem Boben. Ihr Neft tann verschieben fein, wird jedoch niemals kunftlerisch angelegt. Die Mutter beweist gewisse Sorgfalt in der Ausmahl bes Plages, icheint es aber für unnötig ju halten, bas Reft felbst auszubauen. Da, wo die Gegend buschreich ist, wird die seichte Bertiefung, welche die Gier aufnehmen soll, unter einem Busche, ba, wo es an Gebusch mangelt, wenigstens zwischen höherem Grase ober im Getreibe, jedenfalls an einem möglichst versteckten Orte, angelegt, so daß das Nest immer schwer aufzufinden ist. Biele Arten verwenden einige Reiserchen und auch wohl Febern zur Auskleidung, andere füttern die Mulbe gar nicht aus. Das Gelege pflegt vielgablig zu fein. Die Gier find verschieben, aber boch übereinstimmend gezeichnet. Biele Buhner legen einfarbige, rein weiße, gräuliche, braungelbliche, bläuliche Gier, andere folche, welche auf ebenso gefärbtem ober rötlichem Grunde entweder mit feinen Bunktchen und Tupfelden ober mit größeren Fleden und Punkten von dunkler, oft lebhafter Farbung gezeichnet sind. Es will scheinen, als ob die Hühnermutter durch ihre treue Hingebung der Brut auch die Liebe des Baters ersetzen wolle; denn es gibt keinen Bogel, der sich mit größerem Eifer seiner Nachkommenschaft widmet als eine henne, und das schöne Bilb ber Bibel ift also ein in jeder hinsicht wohl gewähltes. Die brütende henne läßt sich kaum Reit, ihre Rahrung zu suchen, vergißt ihre frühere Scheu und gibt sich bei Gefahr ohne Bedenken preis.

Die jungen Hühner verlassen das Ei als sehr bewegungsfähige und verhältnismäßig begabte Wesen. Sie nehmen vom ersten Tage ihres Lebens an Futter auf, das die Alte ihnen bloßlegt, folgen ihrem Ruse und werden von ihr gehudert, wenn sie ermüdet sind oder gegen rauhe Witterung Schutz sinden sollen. Ihr Wachstum geht ungemein rasch vor sich. Wenige Tage nach dem Ausschlüpfen erhalten sie Schwingen, die sie in den Stand setzen, zu sliegen, mindestens zu flattern; in verhältnismäßig sehr kurzer Zeit erwachsen auch an anderen Stellen des Leibes Federn, anstatt der ersten buntsarbigen, immer aber dem Boden entsprechend gefärbte Daunen. Die Schwingen erweisen sich bald als ungenügend,

bie inzwischen größer gewordene Last des Leibes zu tragen, werden aber so oft gewechselt, daß sie ihre Dienste niemals versagen: der Fittich eines Huhnes, das zum ersten Male die Tracht der ausgewachsenen Bögel seiner Art aulegt, hat einen, nach Altum, dreimaligen Federwechsel zu erleiden. Bei den meisten Arten geht die Umkleidung schon vor Beendizgung des ersten Jahres in die der alten Bögel über; andere hingegen bedürsen eines Zeitzraumes von zwei und selbst drei Jahren, bevor sie als ausgesiedert gelten können. Jene psiegen sich bereits im ersten Herbste und Frühlinge ihres Lebens zu paaren, brechen minz bestens schon eine Lanze zu Ehren des anderen Geschlechtes; diese bekümmern sich, bevor sie erwachsen sind, wenig um die Weibchen.

Die Hühner haben so viele Feinde, daß nur ihre ungewöhnlich starke Vermehrung bas Gleichgewicht zwischen Bernichtung und Ersetzung herzustellen vermag. Alle Raubtiere, große und kleine, stellen ben Suhnern eifrig nach, und ber Mensch gesellt sich überall als ber schlimmste Feind zu ben fozusagen natürlichen Verfolgern. Die Buhner sind es, bie aller= orten zuerst und mehr gejagt werben als die übrigen Bögel zusammen genommen. Aber ber Mensch hat auch balb einsehen gelernt, baß diese wichtigen Tiere sich noch gang anders verwerten laffen. Er hat ichon feit altersgrauer Zeit wenigstens einige von ihnen an fich zu fesseln gesucht und fie von den Walbungen Südasiens über die ganze Erde verbreitet, unten den verschiedensten himmelsstrichen, unter den verschiedensten Umftanden heimisch gemacht. Es ift mahrscheinlich, daß er sich bie brauchbarften unter allen ausgewählt hat; es unterliegt aber auch keinem Zweifel, daß er viele von benen, die gegenwärtig noch wild leben, unter feine Botmäßigkeit zwingen und fie zu nüglichen Saustieren gewinnen wird. Das Bestreben ber Neuzeit, fremdländische Tiere bei uns einzuführen, kann burch keine Tierordnung beffer gerechtfertigt und glanzenber belohnt werden als burch bie Suhner, beren Schönheit, leichte Bahmbarkeit und Ruplichkeit von keiner anderen Bogelgruppe übertroffen wird.

Die Hühner zerfallen in zwei Sippschaften, die Hühner im engeren Sinne und die Schopspühner.

Auf die Hühner im engeren Sinne (Galli) und ihre oberfte Familie, die Fasans vögel (Gallidas), paßt im Großen und Ganzen die Schilderung der Ordnung.

Um die Übersicht zu erleichtern, empfiehlt es sich, diese Familie in Unterfamilien zu zerfällen und von einer Allgemeinschilderung der Gesamtheit abzusehen.

In ber ersten dieser Untersamilien vereinigen wir die Rauhfußhühner (Totraoninae). Ihre Kennzeichen sind gedrungener, fräftiger Leib, kurzer, dider, sehr gewölbter Schnabel und niedrige, starke Füße, deren Fußwurzeln mehr oder weniger besiedert sind, kurze oder höchstens mittellange Schwingen und kurzer, gerade abgeschnittener, ausnahmse weise aber auch verlängerter, keilförmig zugespister oder gegabelter Schwanz sowie reiches, dichtes Gesieder, das nur über dem Auge oder am hinterhalse kleine Stellen frei läßt. Von diesen ist die das Auge, besonders dessen dessen Rand umgebende mit warzigen, ausschwellbaren Bülsten bekleidet, die in ihren Zellen einen roten, überaus leicht zerseslichen Fettzfarbstoff enthalten, das Tetronerythrin Wurms. Bei vielen Rauhsußhühnern tragen die Zehen eigentümliche, gleichfalls der Mauser unterworfene Horngebilde (sogenannte Fransen, fälschlich auch Balzstifte genannt), verkümmerte Federn, die ihnen als "Schneereisen" im Winter das Lausen erleichtern. Sie werden nicht, wie noch viele Jäger glauben, am Schlusse

ber Balzzeit abgebissen, sonbern fallen schon beim Beginn ber Mauserung allmählich vertrodnet ab.

Nach ben Untersuchungen von Nitsich sind für ben inneren Bau ber Rauhfußhühner folgende Merkmale bezeichnend. Das Thränenbein verbreitert fich auf ber Stirn und bilbet eine starke, seitlich vorspringende Blatte, mahrend ber absteigende Teil verkummert. Der vorbere und hintere Schläfendorn verbinden sich und umschließen eine Röhre, in welcher ber Schläfenmustel entspringt. Das Oberkieferbein ift febr klein; die Gaumenbeine find schmal und grätenartig, die hinteren Fortsätze der Unterkieferäste lang und aufwärts gefrümmt. Sieben Wirbel tragen breite und ftarke Rippen, beren vorderstes Paar falsch ift; bie mittleren Wirbel vermachsen. Das Bruftbein ähnelt bem ber Tauben, ift jedoch am Haldrande mehr entwickelt, im Ganzen mehr häutig als knöchern und sein Ramm minder hoch als bei ben Tauben. Die Gabel verschmächtigt, bas Schulterblatt verbreitert sich am freien Ende. Die Flügel zeichnen sich durch die Breite bes Vorderarmes und die Krum: mung der Ellbogenröhre aus; Oberarm und handteil find fürzer als ber Vorberarm. Der markloje Knochen bes Oberschenkels nimmt Luft auf. Über bie Gaumenfläche verlaufen gezähnte Querleisten; die ziemlich gleich breite, oben flache und weiche, furzgespitte Zunge hat einen einfachen, hinten mit Edfortsätzen versehenen Kern und länglichschmalen Bungenbeinkörper. Dem unteren Kehlkopfe fehlen eigne Muskeln. Der Kropf ist ansehnlich groß, ber brufenreiche Vormagen bidwandig, ber Magen ftarkmuskelig. Die Blindbarme zeichnen sich durch ihre Länge aus. Gine rundliche, gallertartige, mit Zellgewebe bekleidete Maffe belegt ben unteren Teil ber weichen Luftröhre und bes Rehlkopfes.

Der Norden der Erde ist die Heimat der Rauhfußhühner. Sie verbreiten sich vom Himalaja und von den ostasiatischen Gebirgen an über ganz Asien und Europa, sehlen in Afrika gänzlich, treten aber wiederum, und zwar vielzählig, in Nordamerika auf. Waldungen bilden ihren bevorzugten Ausenthalt; einzelne bewohnen Steppen und Tundren, andere gebirgige Halden in der Nähe der Schneegrenze, ohne sich viel um Gebüsch oder Bäume zu kümmern. Alle ohne Ausnahme sind Standvögel, die jahraus jahrein in derselben Gegend verweilen und höchstens unregelmäßig streichen. Sie leben während der Brutzeit paarweise oder einzeln, sonst immer in Gesellschaften. Waldfrüchte mancherlei Art, Beeren, Knospen, Blätter, auch Nadeln des Schwarzholzes, Sämereien, Kerbtiere und Kerbtierlarven dienen ihnen zur Nahrung; einzelne fressen zeitweilig sast nur Blätter und Knospen, weil ihre arme Heimat ihnen dann kaum etwas Anderes bietet.

Die Rauhfußhühner dürfen verhältnismäßig wohlbegabte Bögel genannt werden. Sie gehen schrittweise und sehr schnell, fliegen aber schwerfällig, unter rauschenden Flügelschlägen und, wie es scheint, mit Anstrengung, beshalb auch selten weit und niemals hoch. Ihre Sinne sind scharf und zumal die beiden edelsten wohl entwickelt.

Einzelne Arten leben in geschlossener She, die übrigen in Vielehigkeit. Die Paarungslust ist bei ihnen überaus lebhaft, und die Hähne leisten während der Paarungszeit Außerordentliches durch Gebärden und Laute, förmliches Vergessen der gewohnten Lebensweise und ein Benehmen, das wir toll nennen würden, wenn es uns nicht allzu anziehend erschiene. Dieses Liebesspiel ist so ausgeprägt, so eigentümlich, daß es im Jägermunde mit dem Namen "Balz", auch "Balze" oder "Falz" bezeichnet wird. Alle Arten vermehren sich stark. Das Weibchen legt 8—16 einander sehr ähnliche, eisörmige, glattschalige und auf gelblichem Grunde braun gesteckte Sier. Ein eigentliches Nest wird nicht gedaut, an einem versteckten Plätzchen höchstens eine seichte Vertiesung ausgescharrt und diese unordentlich mit etwas Genist, vielleicht auch mit einigen Federn ausgekleidet. Dagegen widmen sich die Hennen dem Brutgeschäfte mit regem Siser, gehen erst dann vom Neste, wenn ihnen die augenscheinlichste Gesahr droht, gestatten, daß Veränderungen in dessen Rähe vorgenommen werben, verlassen ihre Eier ober Rüchlein überhaupt nie, bemuttern die ausgeschlüpften Jungen bis zum Flüggewerden mit der innigsten Zärtlichkeit und seten ohne Besinnen ihr Leben ein, wenn sie glauben, dadurch das der Rüchlein retten zu können. Lettere wachsen sehr rasch heran, müssen aber mehrere, auch äußerlich sichtbare Entwickelungsstusen durchleben, bevor sie das Alterstleid anlegen. Alter geworden, wechseln sie nicht bloß ihr Gesieder, sondern auch ihre Rägel und Tarsenschilde, indem diese sormlich abgestoßen und nach und nach durch neue ersetzt werden, denen die alten dis zum Losfallen zum Schuße dienen. Nach mir mitgeteilten Beobachtungen verschiedener Auerhuhnpsleger erneuern gewisse Arten, so die Auerhähne, aber, wie Wurm uns mitteilt, "kaum jemals die Hennen, bei welchen Abnutzung und Neubildung des Hornschnabels beständig Hand in Hand gehen", mit der Mauser sogar den hornigen Überzug des Schnabels, der zuerst in der Gegend der Nasenlöcher sich zu lösen beginnt und in kleinen Teilen absplittert, bessen Spigenteil aber im ganzen abgeworfen wird.

Hört bei den Hennen durch Alter, Berkummern der Gierstöcke zc. die Geschlechtsthätigs feit auf, so findet nachträglich reichlichere Farbstoffablagerung und Auswachsen der Federn

nach männlichem Borbilbe ftatt: die Sahnenfederigkeit.

Der Mensch ist es nicht gewesen, bem wir die Erhaltung der Rauhsushühner verbanken, benn er hat unter diesem edlen Wilde ärger gehaust als die schlimmsten Raubtiere und versolgt es rücksichtslos noch heutigestags. Nur da, wo eine geordnete Forstwirtschaft eingesührt ist und das edle Weidwert von zünftigen Grünröden gehandhabt wird, genießen sie des ihnen so notwendigen Schutzes; da, wo sie noch häusig sind, stellt ihnen jeder Bauer ohne Schonung, ohne Barmherzigseit nach, und wahrscheinlich sieht ihnen bort dasselbe Schicksal bevor wie in Mitteleuropa: sie werden nach und nach vertilgt werden, wie der Stolz unseres Waldes, das Auerhuhn, in vielen Gauen und Gegenden bereits ausgerottet wurde. Dies ist zu beklagen, aber nicht auszuhalten. Nur ausnahmsweise verursachen sie wirklich empfindlichen Schaden, bringen sogar, wie Wurm hervorhebt, dem Walde "hervorragenben Nuten durch Bertilgung von Raupen und anderem Ungezieser, von Unträutern und durch das die natürliche Besamung begünstigende Wundscharren des Bodens".

Das größte und ebelfte aller Rauhfußhühner ift bas Auer= ober Urhuhn, Walb= Gurgel:, Riedhuhn, Bergfasan 2c. (Tetrao urogallus, major, maculatus und crassirostris, Urogallus major), einer ber größten Landvögel Deutschlands, die Rierde der Wälber, die Freude des Weidmannes. Es vertritt die Gattung der Waldhühner (Tetrao), beren besondere Merkmale in den eingangs erwähnten Horngebilden an den Zehen und in ben verlängerten, bei Erregung gefträubten Rehlfedern gefunden werden. Der Scheitel und die Rehle sind schwärzlich; der Hals ist dunkel aschgrau, schwarz gewässert, der Borderhals schwärzlich aschgrau gewässert, ber Rücken auf schwärzlichem Grunde fein aschgrau und rostbraun überpudert, der Oberflügel schwarzbraun, stark rostbraun gewässert; die 18-20 Schwanzfedern find schwarz mit wenigen weißen Fleden; die Bruft ift glanzend ftablarun. der übrige Unterkörper, besonders dicht der Steif, schwarz und weiß gefleckt. Das Auge ist braun, die nacte, aus einzelnen bunnen Blättern bestehende oder mit solchen besetzte. einen besonderen Farbstoff enthaltende Braue barüber und die nachte, warzige Stelle barum ladrot, ber Schnabel hornweiß. Die Länge beträgt 90—112, die Breite 120—144, die Fittichlänge 40-45, die Schwanzlänge 34-36 cm, bas Gewicht 3,5-6 kg. Jüngere Sähne unterscheiben sich nur wenig von den alten. Nur beim Sahne ift die Luftröhre um ein Drittel länger als ber Hals, bilbet baber in ber Rropfgegend eine runde Schleife. Die Runge ift burch fehr lange Bänder und schlanke Muskeln so loder befestigt, daß sie fic







nach bem Verenden des Tieres oft förmlich umschlägt und tief in den Hals zurücksinkt, woher die noch weitverbreitete Fabel entstand, der Auerhahn besitze überhaupt keine Zunge. Die Henne ist um ein Drittel kleiner als der Hahn und sehr bunt. Ropf und Oberhals sind schwärzlich, rostgelb und schwarzbraun in die Quere gestreift, auf dem übrigen Oberstörper zeigt sich die Besiederung als ein Gemisch von Schwarzbraun, Rostgelb und Rostzgraugelb; die Steuersedern sind auf schön rostrotem Grunde schwarz in die Quere gebändert, die Rehle und der Flügelbug rostrotgelb: die Oberbrust ist rostrot, der Bauch auf rostgelbslichem Grunde unterbrochen schwarz und weiß in die Quere gebändert. Hahnsederige, dem Männchen ungemein ähnliche Hennen kommen nicht selten vor. Die Länge beträgt 72—78, die Breite 108—112, die Fittichlänge 35, die Schwanzlänge 22 cm, das Gewicht 2,5—3 kg.

Das Auerwild ober Auergeflügel gehört zur hohen Jagd; die in der Weidmannssprache üblichen Ausdrück hat Wurm zusammengestellt. Das Auerwild hat Wildbret, Schweiß, Aufbruch, Gescheibe, Ohren, Augen, Füße oder Läufe mit Zehen und Nägeln oder Krallen, es macht ein Geläuse, eine Fährte, äset, tränkt und löset sich, es äugt oder gewahrt, es vernimmt. Es streicht oder zieht, es läuft, es steht auf dem Baume oder dem Boden, es streicht an oder ab, reitet oder stiebt ab. Es geht oder tritt zu Baum, es sichert und vermerkt den Jäger, es wird durch Ungeschicklichkeit beim Anspringen vertreten zc. Das einzelne Stück ist gut, stark, ein kapitaler Hahn, oder gering, ein Schneider, ein abgebalzter Hahn. Sine Familie heißt Volk, eine Bereinigung von mehreren Familien Kette. Der Anschuß wird verbrochen, der angeschossen Hachsuch durch Nachsuch ausgemacht, abgefangen oder abgenickt wie der Rehebock, oder erhält den Fangschuß in den Kopf. Er wird gestreckt und vom Weidloche aus aufgebrochen. Der glückliche Jäger steckt einen Bruch auf zc.

In früheren Zeiten hat bas Auerhuhn unzweifelhaft alle größeren und zusammenhängenden Waldungen Nordasiens und Europa bewohnt; gegenwärtig ist es in vielen Gegenden ganglich ausgerottet. Doch ift fein Berbreitungefreis immer noch fehr ausgebehnt, ba beffen Grenzen wenig verengert find, die Vernichtung sich vielmehr nur auf gewisse Stellen und Gegenben beschränfte, wo ber regelrechte forstwirtschaftliche Betrieb ber Baldungen, besonders Entsumpfung und ausgebehnte Schlagwirtschaft, eingeführt wurde. "Das Berbreitungsgebiet", schreibt neuerdings Burm, "ift noch febr groß. Bon Kleinasien, Griechenland, ben spanischen tantabrischen Gebirgen und ben Pyrenaen erftredt es sich boch hinauf bis nach Lappland und bis zum Gismeere und weit öftlich durch Rußland bis nach Ramtschatka und China. In England, Irland, Holland, Dänemark, dann in Amerika, Afrika und Auftralien fehlt das Auerwild gänzlich; fehr spärlich ift es nunmehr in Oberitalien, Frankreich und Belgien vertreten, reichlicher in den deutschen, österreichisch ungarischen und schweizerischen Alpen und in ben Mittelgebirgen dieser Länder, in ben Balkanstaaten, in Rumanien, in Schottland (wo es feit 1837 erfolgreich eingeführt worden ift), am zahlreich= ften in Norwegen, Schweben, im europäischen und affatischen Rußland, mit Ausnahme bes füblichen europäischen Teiles und bes Raukasus. Ursprünglich war es kein Gebirgswild. Aber die Rultur hat es, wie manche andere Alpentieres, allmählich in das ruhigere und waldreichere Gebirge zurückgebrängt, fo daß es in Deutschland nur noch in wenigen Riefern= forsten der Ebene (in der Lausit, Tucheler Heide), die es vorzüglich liebt, standhält. Es geht bis an die Grenze bes Baumwuchses, sowohl nach der Breite als auch nach der Höhe, also bis jum 70. Breitengrabe und bis ju 1500 und 2000 m über dem Meere, mahrend das Birthuhn nach beiben Richtungen höher, das Haselhuhn aber weniger hoch geht. Lettere beiben Wald= huhnarten nehmen gegenwärtig merklich ab, wo sie mit der menschlichen Kulturarbeit in Berührung tommen, bas Auerwild bagegen zeigt auf seinen jegigen Standorten fast allent= halben ebenso unverkennbar eine erfreuliche Zunahme." Bei uns hält sich bas Auerwild

noch in ber Hardt, im Schwarzwalbe, Obenwalbe, Fichtelgebirge, im Böhmer= und im Thüsringer Walbe, Erzgebirge, Riesengebirge und im Harze, aber nirgends häufig.

Nach Rabbe ist es in den zusammenhängenden Waldungen Ostsbiriens nicht selten, wird aber östlich des Apfelgebirges durch eine kleinere Art (Tetrao urogalloides) ersett, und wahrscheinlich ist es diese, welcher Freiherr von Kittlit in Kamtschafta begegnete.

Das Auerhuhn zieht, wie schon erwähnt, Gebirgswaldungen benen ber Ebene vor, ohne jeboch lettere zu meiden. Vor allem anderen verlangt es ausgebehnte Waldungen gemisch= ten Bestandes und Alters mit baumlosen Lücken, Waldwiesen und bergleichen und mit feuch= tem, stellenweise moorigem Grunde. Da, wo es gemischte Waldungen gibt, nimmt es am liebsten in diesen seinen Stand; nächstdem siedelt es sich besonders gern im Schwarzwalde an, obgleich auch ber Laubwald vorübergebend ju seinem Wohnsite werben kann. Sonnige Berghänge liebt es ungemein; jedenfalls verlangt der Bogel altstämmige Forsten, in welden es nicht an Bächen, Quellen und anderen Wässern fehlt, und welche neben bem hohen Bestande Didichte oder Stellen mit Seibekraut, niedrigem Gestrüppe und Beerengesträuch aufweisen. Es ist ein Standvogel, wenn auch nicht im vollsten Sinne bes Wortes. Bei anhaltender strenger Rälte und tiefem Schnee verläßt es im Hochgebirge zuweilen feinen Stand und geht in einen tieferen Gürtel herab, pflegt aber bei eintretender milder Witterung regelmäßig nach ber Höhe zurückzukehren; im Mittelgebirge ober im Hügellande zieht es sich zuweilen aus einem Gebiete nach bem anderen, ohne daß man einen eigentlich schlagen= ben Grund dafür anzugeben wüßte. Doch muß hierbei bemerkt werden, daß über dieses Streichen bei uns zu Lande noch keine Beobachtungen gesammelt worden sind, die jeden Zweifel ausschließen; benn wie ichon mein Bater anführt und Geger bestätigt, geschieht es, daß das Auerwild im strengen Winter sich zuweilen wochenlang auf den Bäumen auf= hält, ohne auf den Boden herabzukommen, daß also der Beobachter dadurch leicht getäuscht und zu der Meinung verleitet werden fann, das Wild habe sich einem anderen Standorte zugewendet. "Merkwürdig ist es", sagt mein Later, "baß das Auerhuhn im Winter oft mehrere, fogar acht Tage auf einem Baume stehen bleibt und bessen Nabeln fast alle verzehrt." Bang ebenso spricht fich Gener aus, ohne Borftebenbes gekannt zu haben. "Es fiel mir bei Gelegenheit bes Fuchsbestätigens ober Eintreisens auf, daß ich kein Stud Auerwild spürte. Ich fragte hin und wieder nach der Ursache dieser Erscheinung, aber kein Mensch konnte mir einen Aufschluß geben über die ständig gewordene Behauptung, ,das Auer= wild hat seinen Standort gewechselt'. Als ich jedoch zufällig einmal eine Rette von einigen 20 Stud Hähnen und hennen an einem Abhange, an welchen sich die Sonne stark anlehnte, aufgebäumt fand, war mir bas Rätsel mit einem Dale gelöst. In biefer Strecke haben wir fie tagelang beobachtet, Anospen und Nadeln von Fichten und Tannen afend, ohne in ber ganzen Strede auch nur ein Stud Auerwild auf dem Schnee zu spüren." Anders ist es im Norden. In Standinavien werden Anospen und Blätter der Espen gern angenommen; im Ural durchwandert das Auerhuhn, allerlei Beeren nachgehend, ziemlich weite Strecken, tagtäglich 12 -15 km zurudlegend. Sind die Beeren verzehrt, so kehrt es allmählich wieder auf seinen früheren Stand gurud und nimmt endlich wiederum die garten Triebe der Richten und Riefern an.

Bei gewöhnlichem Verlaufe der Dinge hält sich das Auerwild am Tage auf dem Boden auf und mählt sich, wenn es sein kann, solche Stellen, welche die ersten Strahlen der Morgenssonne empfangen und kleine offene Beidepläße besitzen, die mit Dickicht aus Baldbäumen, Heidels, Brombeers und Heine offene Beidepläße besitzen, die mit Dickicht aus Baldbäumen, Heidels, Brombeers und Heine dewchseln, auch klares Basser in der Nähe haben. Hier läuft es umher, durchkriecht das Gestrüpp und das niedere Gebüsch, sucht seine Nahstung und erhebt sich nur, wenn ihm etwas Auffallendes begegnet, weiß sich aber auch vorstresssich unsichtbar unter Büsche oder an Baumstämme zu "drücken". Gegend Abend steht

es auf; Hahn und Henne trennen sich, und beibe treten mit Einbruch ber Nacht zu Baume, um hier ihre Nachtruhe zu halten. Sie erheben sich fast nie bis zum Wipfel, sonbern bleiben regelmäßig in der Mitte des Baumes stehen, schlafen und bäumen mit Andruch des Morgens wieder ab. Auf seinen beliedtesten Stand: und Schlafpläßen benimmt es sich zusweilen ganz anders als sonst, läßt sich beispielsweise von Hunden verbellen und gestattet, die ganze Ausmerksamkeit dem Hunde zuwendend, dem Jäger, es zu unterlausen. Bei tiesem Schnee, strenger Kälte und auf Standorten, die den Stürmen ausgesetzt sind, schläft übrigens auch das Auerwild auf dem Boden, indem es sich unter Buschwert drückt oder in den Schnee einwühlt und verschneien läßt. Merkt es Gefahr, so wirft es beim Ausstehen die Schneedecke einfach ab und zur Seite. So erfuhr ich von erfahrenen Jägern des Ural.

Die Asung des Auerwildes besteht in Baumknospen, Blättern oder Nabeln, Rlee- und Grasblättern, Balbbeeren, Samereien und Rerbtieren. Der Sahn nimmt mit gröberer Rahrung vorlieb als bie henne ober bie Jungen. "Bei zehn hahnen, beren Kropf ich in ber Balzzeit untersuchte", fagt mein Bater, "fand ich nichts als Tannen- ober Fichten- ober Riefernnabeln, und es scheint, baß sich ber hahn mahrend ber Balg gar nicht die Zeit nimmt, lange nach Rahrung zu fuchen, vielmehr bas frift, mas er gleich in ber Rabe haben tann. Es ift mir aber auch wegen ber ganglichen Berschiebenheit im Geschmade bes Wildbrets von Sahn und Senne höchst mahrscheinlich, bag ersterer meift Anospen von Sichten, Tannen und Riefern verzehrt, während die lettere fich gewöhnlich von zarteren Gewächsteilen nahrt. Daher mag es wohl auch kommen, daß das Fleisch bes alten Auerhahnes hart und bei ungeeigneter Zubereitung taum genießbar, bas ber Henne bagegen fehr gart und wohlschmedenb ift. Das Wildbret ber halbjährigen Sähne ift ebenfalls fehr gut; aber bis zu diesem Alter find fie auch mit der Mutter gelaufen und haben an ihrem Tische gegeffen." Ich will Borstehendes dahin erweitern, daß ber Hahn im Frühjahre in Radelwäldern fast ausschließlich Nadeln, in Buchenwälbern ebenso Buchenknofpen aft, in gemischten Waldungen aber Nadeln bevorzugt. Rleine Riefel zur Berbauung der Nahrung sowie trochner Sand zum Baddeln find unbedingt nötig. Zum Wasser kommt bas Auerhuhn mehrmals im Laufe bes Tages.

Es ift nicht zu verwundern, daß über eine Wilbart, welche bie Gemüter der Jager in hohem Grabe zu erregen vermag, auch mancherlei Fabeln in Umlauf gesetzt worden find. "hier muffen wir", schreibt Wurm, "bes fagenreichen ,Falzpeches', auch ,Balzlofung', Balgfpane', Beblabder', ,Malum' genannt, gebenken, von bem bereits Encelius (1557) berichtet, es fei ber gur Erbe gefallene Same bes Hahnes, ber hier von ber Benne mittels bes Schnabels aufgenommen werde; aus dem nicht aufgenommenen entständen Perlen und Sbelfteine, aber auch bose Schlangen. Die Rodenphilosophie nahm beshalb ben Stoff unter ihre Beilmittel auf. Roch jest herrscht in Ungarn, Böhmen, Standinavien 2c. folder Aberglaube, und allenthalben glaubt wenigstens mancher wadere Balblaufer, aus bem Funde folden ,Falzpeches' auf die bereits eingetretene Balg ichließen zu durfen. Doch auch diefer Schluß ift unrichtig, benn jene Ausscheidung hat mit der Balz nicht bas Geringste zu schaffen. Sie ift bas gange Jahr hindurch ju finden; sie gehört nicht nur bem Sahne und nicht nur bem Auerhahne, sondern Sähnen und hennen aller Baldhühner an und ift thatsach= lich Erzeugnis und Inhalt ber boppelten langen Blinddarme und wird von jedem gefunden Stude tagtäglich, meift in ber Racht ober am Frühmorgen, entleert. Dies lehrten gahlreiche Beobachtungen an gefangenen Bögeln. Merkwürdig an biefer Blindbarmlofung', bie fich ichon oft über ben hut ober bie Joppe bes unter bem hahne stehenden Jägers ju beffen unliebsamer Überraschung ergoß, ift, daß sie ursprünglich gelblichgrun ober braunlich und breiartig bunn fich auf bem Schnee, bem Moofe, den Tannennabeln bes Bobens flabenartig ausbreitet und nach wenigen Stunden hart, schwarz und pechartig glanzend wird. Laubäjung macht sie hell, Nabeläsung harzbuftend, Beibelbeeräsung blauschwarz 2c."

Unter ben mir bekannten Beschreibungen ber Gigenschaften unseres Wilbes halte ich bie von meinem Bater im Jahre 1822 veröffentlichte immer noch für die ausführlichste und beste. Ich werbe sie beshalb hier folgen lassen und nur hier und da einige Worte einschieben, mobei ich namentlich die "Auerhahnbalz" bes Forstmeisters Dominit Geger zu berücksichtigen habe. Seitbem find aber bie beiben erschöpfenden, viel Reues enthaltenden und oben schon vielfach benutten Arbeiten von Wurm: "Das Auerwild, beffen Naturgeschichte 2c." und "Der Auerhahnjäger", erschienen, beren Inhalt auch fernerhin zur vollen Ergänzung ber Schilberung herangezogen werden muß. "Das Auerwalbhuhn", fagt mein Bater, "ift ein plumper, schwerfälliger und scheuer Bogel. Sein Gang ift geschwind, jedoch lange nicht fo schnell wie ber ber Felbhühner, Trappen, Regenpfeifer und Läufer. Es trägt ben Leib fast wagerecht, nur wenig nach hinten gesenkt und ben Hals etwas vorgelegt. Auf ben Bäumen ift seine Stellung verschieden. Der Körper wird balb wagerecht gehalten, balb aufgerichtet, ber Hals bald vor-, bald in die Höhe gestreckt. Es steht übrigens auf ben Baumen nicht bloß auf ben unteren Asten, sondern, wenn die Wipfel stark genug sind, auch weit oben: ich habe Sahne und hennen auf ben Baumspiten gesehen. Auf ber Erbe läuft es herum, wenn es Rahrung sucht. Der Flug ift schwerfällig, rauschend, burch schnelle Schwingenschläge beschleunigt, fast geradeaus und ohne genügenden Grund nicht anhaltenb. Beim Aufschwingen des Auerwildes von der Erbe auf einen Baum ift das Getofe der raus schenden Schwingen sehr ftart. Sahn und Benne find in ber Regel ungemein scheu. Ihr Gesicht und Gehör, nicht aber ihr Geruch, sind außerst scharf, und sie benuten biese Feinheit ihrer Sinne, um einer Befahr von weitem zu entgeben." Beyer fagt genau basfelbe und fügt zum Belege Folgendes hinzu: "Um mich von ber Feinheit ber Geruchswertzeuge zu über= zeugen, habe ich mährend ber Balz Auerhähne unter allen möglichen Winden angesprungen, ohne jemals bemerkt zu haben, daß sie mich mittels des Windes wahrgenommen hätten; hieraus schloß ich also, daß ihre Geruchswertzeuge weniger ausgebildet sein muffen." Schlechtes Wetter, auch bevorstehende Sturme scheinen bie Scheu bes Auerwildes ju vermindern. "Bir wiffen ein Beispiel", fährt mein Bater fort, "bag nach einem Auerhahne. ber im Winter einige Tage auf einem Baume gestanden hatte, mehrere Schuffe gethan wurden, ohne daß er fortflog; überhaupt kommt man im Winter oft viel leichter als im Sommer schuftrecht an bieses scheue Wild an. Die hennen find, weil fie geschont werben, weniger vorsichtig als die Sahne und zur Paarungszeit oft fo firre, daß sie fehr gut aushalten." In seinem Wesen zeigt sich bas Auerwild als echtes Huhn. Der Sahn ift ein un= verträglicher, jähzorniger, streitsüchtiger Bogel, ber, falls man von gefangenen auf frei lebende schließen darf, jahraus jahrein mit anderen seines Geschlechtes im Streite liegt und beshalb notwendigerweise ein einsiedlerisches Leben führen muß. Er zeigt sich aber auch den hennen gegenüber herrschfüchtig und zornmütig; benn fo liebestoll er sich mahrend ber Paarungszeit gebärdet, so gleichgültig scheint er außerbem gegen seine Gattin zu sein. Gefangene haben mich belehrt, daß es gefährlich fein kann, ein Baar Auerhühner aufam= menguhalten, weil ber Sahn manchmal, ohne ertlärliche Beranlaffung, über bie Senne ber= fällt und sie in abscheulicher Weise mißhandelt. Birkhennen darf man noch weniger mit ihm zusammenbringen, weil sie von ihm nicht allein beständig gequält, sondern unter Umftanben getotet werden. Das Gegenteil eines folden Betragens ift allerdings auch beobachtet worden: hat man ja doch in der Gefangenschaft schon Bastarde von Auerhahn und Birkhennen erzielt. Zwischen zwei Sähnen entspinnen sich leicht ernste Rämpfe; aber es kommt auch vor, daß da, wo das Auerhuhn häufig ift, fich im Spätsommer und herbste zuweilen viele Sähne zusammenscharen und längere Zeit gemeinschaftlich umberstreifen.

Wenn der Auerhahn zu balzen beginnt, ist es noch still im Walde. Höchstens Schwarz-, Mistel- und Singdroffel laffen sich bereits vernehmen; für die übrigen Sänger ift ber

Frühling noch nicht erschienen. Im Hochgebirge liegt ber Wald im Schnee begraben, felbst in ber Tiefe ift er nur hier und ba von ihm befreit. Ift ber Marz reich an schönen Tagen, so hört man ichon um diese Zeit einen und den anderen Sahn balgen; folgt den schönen Tagen schlechte Witterung, fo friert ben Sahnen, wie Gabamer fich paffend ausbrudt, auch ber Schnabel wieder ju. Im Mittelgebirge balgt ber Auerhahn von Ende Marg an regelmäßig, mahrend die eisige Ralte bes Hochgebirges feine Liebe meift noch einen gangen Monat in Banden legt. Die Balg felbst geschieht folgendermaßen: Beim Beginn beziehen bie Auerhähne, bie vorher oft entfernt standen, bestimmte Waldplate, gewöhnlich Berglehnen, die gegen Morgen abhängen und mit jungem und altem Solze bewachsen find. hier finden sich auch die hennen aus der Umgegend ein, in der löblichen Absicht, den ihnen ju Ehren ftattfindenben Liebesspielen beizuwohnen. Beibe Geschlechter tommen abenbs gegen 7 Uhr stumm gestrichen und schwingen sich auf einzelne Bäume unter ftarkem Gepraffel ein. Hartig hat manchmal beobachtet, daß die hennen im Fluge einen hell fläffen= ben Ton, wie ein kleiner Jagbhund, von sich geben; Gener fagt, im Ginklange mit meinen Beobachtungen, baß der Sahn, nachdem er fich eingeschwungen, mehrere Minuten bewegungs= los fteht, alles um fich mit außergewöhnlicher Aufmerksamkeit mustert und beobachtet, auch burch bas geringste Beräusch, bas ihm verbächtig vorkommt, zum Abstehen bewogen wird. Bleibt alles ruhig, so gibt er gewöhnlich unter sonderbarem Halsbewegen einen Laut von fich, ben man mit bem Ausbruck "Borgen" ober "Kröpfen" bezeichnet, mit bem Grungen eines jungen Schweines vergleicht und als ein gutes Zeichen für die nächstmorgige Balg halt.

Damit ift jeboch noch nicht gesagt, daß biese am nächsten Morgen auch wirklich ftattfinden wird; benn der Sahn beweift, wie alle felbst beobachtenden Jäger behaupten, ein außerordentlich feines Borgefühl für kommende Witterung. "Man bemerkt nicht felten", fagt Geper, "mahrend ber Zeit ber Balg, daß oft beim ichonften Morgen, an welchem bem Jager ohnehin icon bas Berg vor Freude lacht und er seiner Sache ficher zu sein glaubt, eine arge Täuschung ber gehegten Erwartungen folgt, nämlich, bag fein Sahn sich melbet. Tritt ein folder Fall ein, fo fann man überzeugt fein, binnen 24 Stunden ichlechtes Wetter ju haben. Ramentlich scheint der hahn das herannahen von Schnee zu wittern. Ebenso tritt oft ber umgekehrte Fall ein. 3ch beobachtete, daß in ber nacht heftiges Schneegestöber begann, bis Mitternacht fortbauerte und bann aufhörte, und bag bie Sähne am nächsten Morgen sich bennoch meldeten, wie in ber besten Zeit der Balg. Auf ein berartiges Borkommnis folgt gewöhnlich anhaltend schönes Wetter." Anders urteilt Burm: "Kälte und schlechtes Wetter", schreibt unser Gewährsmann, "bemmt die Balg nur in ihrem Beginne; ift sie einmal im Gange, so kann man bei Sturm, Regen und Schneefall balzende Sähne erlegen, wie ich felbst mehrfach gethan. Erft eine Kälte von minbestens 7-8 Grad Celfius macht fie verstummen." Nicht allzu felten geschieht es, daß der hahn schon am Abend förms lich balgt, b. h. gleich nach bem Einschwingen sich meldet, bann auch wohl auf die Erbe herab fällt, hier fpielt, die Bennen, wenn folche in ber Nabe find, unter allen möglichen, höchst erheiternden Sprüngen vor sich hertreibt und sie schließlich betritt. Dies aber sind Ausnahmen. Bei schlechtem Wetter, namentlich bei Schneegestöber, balgt ber Sahn in feltenen Fällen, und mahrscheinlich hat Gener recht, wenn er annimmt, daß solche Liebestollheit bloß burch die Jugend der betreffenden Sahne erklart werden kann. Cobald fich am Morgen weiße Streifen im Often zeigen, ungefähr gegen 3 ober etwas nach 3 Uhr in ber Fruhe, beginnt die Balg.

Sie hebt mit dem sogenannten "Schnalzen" oder "Anappen" an, und von jest an steigert sich die Ausmerksamkeit des Jägers, bis der erste Schlag hörbar wird, der für so viele Sphärenmusik ist und jedem, welcher die Balz kennt, die Pulsschläge beschleunigt. "Der Hahn", sagt mein Bater, "streckt bei der Balz den Kopf vor, jedoch nicht jedesmal

gegen Morgen, wie behauptet worden ift, hält ihn in schräger Richtung nach vorn, ftraubt bie Ropf= und Rehlfebern und gibt nun die schnalzenden Tone von sich, die immer schneller aufeinander folgen, bis ber hauptschlag erschallt und bas Schleifen anfängt. Diefes besteht aus zischenden Lauten, die dem Wepen eines eisernen Werkzeuges sehr ähnlich sind und in mehreren aneinander gereihten Saten fich folgen; ber lette Ton wird lang gezogen. Gewöhnlich gleich beim Anfange bes Balzens, feltener in der Mitte bes aus knappenden Lauten bestehenden Sapes hebt er den Schwanz etwas, so daß dieser zwischen senkund wagerechter Richtung mitten inne steht, breitet ihn fächerförmig aus und hält bie etwas gesenkten Flügel vom Leibe abstehend. Beim Knappen trippelt er bisweilen auf bem Afte; beim Schleifen sträubt er fast alle Febern und breht sich nicht felten herum. Doch geht bas Balzen nicht immer so regelmäßig vor sich. Einige hören im Anappen vor bem Saupt= schlage, andere nach ihm, andere mitten im Schleifen auf, noch andere lassen nur einige fnappenbe Tone horen; ja, zuweilen geschieht es, baß ein Auerhahn an einem Morgen mit orbentlichem und unorbentlichem Balgen wechselt." Nach Wurm tann man "zwei aller= bings auch Übergange zeigende Haupt-Balzstellungen, und zwar stets mit hängenden Schwingen und mehr ober minber aufgerichtetem und gefächertem Stoße, unterscheiben: biejenige bes frahenden haushahnes, und bie eines vom Baume tief abstreichen wollenden Bogels; erstere fieht man häufiger beim Stanbe auf bem Boben ober in Wipfeln, lettere im Baumgeafte".

Besonders eigentümlich ift die geringe Stärke der Laute. Sie klingen, als ob jemand zwei bunne, geglättete Stabchen aneinander schlage, laffen mit Bestimmtheit keinen Selbstlauter heraushören, find weder dumpf noch voll, weder laut noch leise, obwohl schwach, so boch auf 200-300 Schritt weit im Balbe vernehmbar, fallen beim Räherkommen mah= rend bes Anspringens kaum schärfer ins Ohr als vorher und können boch schon in ziemlich bebeutender Entfernung genau unterschieben werben. Der ganze Sat beginnt mit langfam aufeinander folgenden, abgebrochenen Schlägen; die Zwischenzeiten werden aber in beinabe aleichmäßiger Steigerung immer fürzer und die Schläge zulett so rasch nacheinander ausgestoßen, daß sie sich felbst verkurzen und erst nach dem Hauptschlage eine turze Bause ein= tritt. "Der erfte Schlag", fagt Gener, "ift vergleichbar mit bem Ausrufe ,tob"; bann folgt ,töb töb töb töb' und enblich immer schneller ,töb öb öb öb öb ob' 2c., welche be= schleunigte Tonreihe in Osterreich zc. treffend der "Triller" genannt wird, bis der sogenannte Hauptschlag, ber ungefähr wie glad' klingt und stärker hörbar als die vorhergehenden ift, geschieht. Dann beginnt bas fabelhafte Schleifen, Wegen, Ginspielen, auch bas , Bers- ober fogenannte Gesetlmachen' benannt, bas bis jest trop aller möglichen Berfuche und Bemühungen keinem Sterblichen auch nur annäherungsweise nachzuahmen gelang und mahr= scheinlich nie gelingen wird. Es bauert ungefähr 31/2, aber nie über 4 Sefunden, läßt fich einigermaßen mit bem Begen eines langen Tischmeffers an einer Senfe vergleichen und klingt etwa wie , heide heide heide heide heide heide heiderei"."

Ich will Gener nicht bes Jertumes zeihen, muß aber boch sagen, daß die von Lloyd gegebene Übertragung der Laute des Einspielens: "pellöp pellöp pellöp" 2c. und des Hauptschlages "klikop" mir besser zusagt als die seinige, bemerke dazu jedoch ausdrücklich, daß die Laute, die man als Gaumenlaute bezeichnen darf, durch Schriftzeichen überhaupt nicht wiedergegeben werden können. Wohl aber ist es, wie mich zu nicht geringer Überraschung ein hochgestellter junger Weidmann belehrte, möglich, sie mit dem Munde so täuschend nachzundhmen, daß man schwören möchte, den Hahn zu hören. Adolf und Karl Müller meinen, daß das erste langsame und abgebrochene Knappen sich durch Lippen= und Gaumenlaute wie "bözlü" oder "bözli", das beschleunigte aber durch "blü blü blü blü blü blü" wiedergeben lasse, wobei aber "b" besonders start zu betonen sei. Indem sie nun Bechsteins ihnen sehr tressend

erscheinende Übersetung bes Trillers mit "Döbelrrr" beibehalten, glauben sie den vollstänbigen Balzruf etwa burch "blu blu blu blu blu blu-bobelrrr-klad-sichiz schiz s ausdruden zu konnen. An einem von mir gepflegten Auerhahne, der in jedem Frühjahre regelmäßig und höchst eifrig balzte, habe ich, und zwar in einer Entfernung von kaum 1 m, beobachtet, daß bas Schnalzen bei geöffnetem Schnabel hervorgebracht und höchst mahrschein= lich durch eine große Anstrengung der Kehlkopfmuskeln bewirkt wird. Das Ausstoßen bes hauptschlages wenigstens erschüttert ben Rehlkopf genau in berfelben Beise wie ein fraf= tiges Zungenschnalzen ben unserigen. Jedes neue Einspielen erregt den Hahn mehr und mehr. Er geht auf dem Afte auf und nieder, läßt häufig seine Losung fallen, greift mit einem ober bem anderen Fuße in die Luft, fpringt auch wohl von einem Afte jum andes ren ober "steht nach", wie ber Jager fagt, furz, befindet sich in einer gewissen Bergudung, bie ihn zuweilen alles um sich her vergessen läßt. Dies geht fo weit, daß er sich fogar um den Anall eines Feuergewehres nicht kummert, jelbst wenn ber Schuß ihm gegolten hat, vorausgesett natürlich, daß er nicht von einem Schrotforne berührt murbe. "Im Schwerhoren beim Schleifen", fährt mein Bater fort, "find alle Auerhahne einander gleich; aber mit dem Sehen ift es anders. Wir gingen einst auf die Auerhahnbalz, und als einer von uns, um einen Auerhahn zu unterlaufen, eine Bloge überschreiten mußte, stiebte ber Auerhahn mitten im Schleifen ab und ichwieg ganglich, ein beutlicher Beweis, bag er ben Schüßen bemerkt hatte. Gin anderes Mal schlugen wir während bes Schleifens eines Auer= hahnes Feuer unter ihm. Das Geräusch bes Feuerschlagens hörte er nicht, aber die Funken fah er recht gut. Ein brittes Dal bemerkten wir, daß ein Auerhahn mitten im Schleifen abbrach, als ein weißes Taschentuch unter ihm geschwenkt wurde." Mein Bater glaubte, baß die starke Pressung der vom balzenden Bogel bewegten Luft, das Geräusch, das er jelbst verursacht, die Ursache dieser Schwerhörigkeit sei; ich kann mich jedoch seiner Ansicht nicht anschließen, sondern nuß Gabamer recht geben, der die fogenannte Taub= und Blindheit ansieht als die Wirkung einer auf das Sochste gestiegenen Sinnlichkeit, die den Bogel alles um sich ber vergeffen läßt.

Jeder Beobachter, welcher einen Auerhahn in der Gefangenschaft balzen fah, kommt ju ber überzeugung, daß bie Sinnesthätigkeit des verliebten Geden einzig und allein burch feine aufs höchste gesteigerte Aufregung beeinträchtigt werden kann. Während des eigent: lichen Ginspielens pflegt er ben Ropf sentrecht in die Sobe zu beben, und so tann es recht wohl vorkommen, daß sein Auge das unter ihm Borgehende nicht wahrnimmt, auch abgesehen bavon, daß sich die Nichaut seines Auges mahrend dieser Ropfbewegung regelmäßig über mehr als die Sälfte bes Augapfels zieht. Daß er aber fieht und hört, unterliegt teinem Zweifel, und ich tann die von Gabamer geschickt angestellte Untersuchung burch eigne Beobachtungen an meinen Pfleglingen bestätigen. "Ich besaß", fo erzählt biefer Forscher, "einen Auerhahn, der gahm war, an 4 Jahre lebend, und hatte bas Bergnügen, ihn jedes Frühjahr balgen zu horen. Run fiel es mir ein, fein Gehor und Geficht zu prufen, wozu mir mein Bater behilflich wor. Wie genau der Versuch ausfallen mußte, erhellt baraus, baß ber Sahn auch eifrig fortbalzte, wenn man so nahe bei ihm ftand, daß man ihn mit ber Sand berühren konnte. Ich felbft stellte mich neben ihn und ließ meinen Bater mit gelade= nem Gewehre an 40 Schritt weit geben, boch fo, daß er ben Beginn bes Schleifens genau hören fonnte, um im rechten Augenblicke ben Schuß abzugeben. Als der hahn schleifte, schoß mein Bater ab. Der Sahn mandte haftig ben Ropf ber Gegend zu, aus welcher ber Schuß gekommen war, und bewies burch sein Benehmen, daß er ben Anall wohl gehört hatte, ließ fich aber im Schleifen burchaus nicht ftoren. Diefer Versuch wurde wohl an zehnmal wiederholt und jedesmal dieselbe Bewegung feitens des hahnes bemerkt. Dann ließ ich Rupferhutchen abbrennen: auch bieje hörte er. Während ber Balzzeit mar er fehr bosartig und

hieb nach allem, was sich ihm näherte. Dies gab mir Veranlassung, sein Gesicht zu prüfen. Während er schleifte, streckte ich die Hand aus, als wolle ich seinen Kopf berühren. Ich mußte aber jedesmal die Hand zurückziehen, denn im vollen Schleifen hieb er nach ihr; ja noch mehr, wenn er schleifte und uns den Rücken zuwendete, kam er sogleich angesprungen, wenn man ihn z. B. am Schwanze greifen wollte."

Der vielerfahrene Wurm schildert und erklärt die Borgange in folgender Beise: "Die Sinne bes balgenden Sahnes find allerdings etwas befangen, wenn er fich, jedoch nur nach ängstlichstem Sichern, der Singlust, der Liebesregung, eiferfüchtigen Rämpfen überläßt, indessen nicht mehr als bei anderen Tieren ober selbst beim Menschen in ähnlichen Lagen. Alle Erfahrungen und Berfuche lehren, daß der Auerhahn selbst im hisigsten Schleifen vortrefflich äugt, normal empfindet und alle seine Bewegungen beherrscht. Er erscheint nur barum bei ber Hochbalz (weniger bei ber Bobenbalz) blind, weil er in biefen Momenten ben Kopf in die Sobe zu streden und häufig die Nichaute vorzuziehen pflegt. ist seine völlige Taubheit mährend ber Schleifparogysmen eine ebenso unumstößliche wie einzige Thatsache. Die wenigen Versuche an gefangenen Sähnen, die sie abzuschwächen scheinen, find belanglos, weil erstens biefe halbzahmen Bögel an fich nur mit Buruchaltung balzen, weil zweitens ihre angeblichen Schallwahrnehmungen fich ebenfogut als Gefühlsober Gesichtseindrücke auffaffen laffen, und weil brittens hundertfältige eigne Proben bei Balzjagben (Husten, Schreien, Gis- und Aftbrechen, Fehlschusse auf wenige Schritt Entfernung) alle Sähne ausnahmslos und vollkommen taub erwiesen. Im Besite folder un= befangener Beobachtungen muß ich die Annahme einer "Seelentaubheit", die alte Phrase von "Liebestollheit und Bergudung' unbedingt jurudweisen und eine auf die Schleif= momente begrenzte, mechanisch (anatomisch=physiologisch) bedingte Behörlosigkeit annehmen. Und diese beruht nach meinen vor 18 Jahren veröffentlichten ersten Untersuchungen der Sache barin, bag bie mit bem Schleifen verknüpfte, heftig preffenbe Rorperanftrengung, bie felbst ben stärtsten Stamm bes Balgbaumes ber angelegten Sand fühlbar erzittern macht, Blutstauungen am Ropfe, ähnlich wie bei einem hornblafenden ober heftig hustenden Men= schen, verursacht. Run hängt aber gerade beim Auerhahne (in etwas anderer Anordnung auch beim Truthahne) an ber hinteren Gehörgangwand eine große ,Schwellfalte' herab, bie, wenn blutstropend, ju einem zeitweiligen Verschlusse des Gehörganges um fo mehr führt, als gleichzeitig ein nur bem Auerhahne in dieser enormen Entwidelung (25-27 mm) eigner Anochenfortsat bes Unterkieferwinkels mahrend bes unter weiter Schnabelöffnung erfolgenben Schleifens vor ber Ohröffnung sich weit nach vorn bewegt und lettere baburch förmlich zusammendrückt. Derselbe Dechanismus und dieselbe Taubheit tritt in Wirksamkeit, wenn ber Sahn (ohne alle Begattungen) im Berbste ,fingt', wenn er blafend auf einen verbellenben Sund vom Baume herunterhaßt, wenn er mit einem Rebenbuhler fämpft. Rlappt der Wogel ben Schnabel zu, fo vernimmt er wieder außerst fein. Unfere Lefer konnen sich dieje Auerhahntaubheit jederzeit selbst machen, wenn sie mit den Fingern beide Ohröffnungen verftopfen und nun laut fprechen; bas Braufen ber eignen Stimme übertont bann jeben äußeren Lärm. Bon Bergudung oder Sinnlosigkeit teine Rebe! Diese meine Erklärung ward von fast allen Forschern und Weidmannern sofort angenommen. Nur von Graff will die Rusammendrudung durch den Unterfieserfortsas ausschließen und einzig die Schwellfalte wirken laffen, mahrend Schwalbe beide verwirft und Lufteinpreffung für ,wahricheinlich' hält. Dies erscheint wieder mir unwahrscheinlich, ba auch Auerhähne mit frischen Luft= röhrenwunden taub beim Balgen sind, und ba fie ja ausnahmslos ben Schnabel beim Schleifen weit öffnen, also unmöglich zugleich Luft einzupreffen vermögen. Ewald endlich glaubt nach seinen an Tauben angestellten Untersuchungen eine Zerrung bes Trommelfelles und gesteigerten Drud bes Gehörwassers als Grund ber ,Schwerhörigkeit' annehmen zu follen. Aber bann müßte boch wohl jeder singende Vogel taub sein? Wir verweilten bei dieser Frage länger, weil sie nicht nur wissenschaftlich höchst interessant ist, sondern auch den springenden Punkt der Auerhahnjagd berührt, indem ohne das Eintreten dieser periobischen Taubheit eine solche in der geübten Weise gar nicht möglich wäre. Man mag ja manchmal einen zerstreuten' schreienden Hirsch, einen rodelnden Birkhahn, eine rucksende Taube, eine wurmende Schnepse, einen würgenden Fuchs 2c. ungehört schusmäßig angehen können, aber diese Seelentaubheit ist weitaus seltener, unvollkommener und unbegrenzter als die außerordentliche Auerhahntaubheit."

Die ungewöhnliche Aufregung, in welcher ber Bogel sich während ber Balg befindet, manchmal eine Berwundung am Ropfe, läßt es einigermaßen erklärlich erscheinen, baß er zuweilen die unglaublichsten Tollheiten begeht. So berichtet Wildungen von einem Auerhahne, ber sich plötlich auf fägende Holzmacher stürzte, sie mit ben Flügeln schlug, nach ihnen hadte und sich taum vertreiben ließ. Gin anderer flog, nach Angabe besselben Schriftstellers, sogar auf bas Feld heraus, stellte sich ben Pferben eines Adersmannes in ben Weg und machte biese scheu; ein britter nahm jedermann an, ber sich seinem Stand= orte näherte, versuchte sogar mit den Pferden der Forstleute anzubinden. "Bor mehreren Jahren", ergählt mein Bater, "lebte in ber Rabe meines Wohnortes ein Auerhahn, ber die allgemeine Aufmerksamkeit auf sich zog. Während und nach der Balzzeit hielt er sich in ber Rabe eines ziemlich besuchten Weges auf und zeigte ba, baß er alle Furcht vor ben Menschen gänzlich abgelegt hatte. Unstatt vor ihnen zu fliehen, näherte er sich ihnen, lief neben ihnen her, biß sie in die Beine, schlug mit den Flügeln und war schwer zu entfernen. Ein Jäger ergriff ihn und trug ihn nach einem zwei Wegstunden von diesem Wege entfernten Orte. Am anderen Tage war er icon wieder an der alten Stelle. Gin Jagd= freund nahm ihn von bem Boben weg und unter ben Arm, um ihn bem Oberförster zu überbringen. Der Auerhahn verhielt sich anfangs ruhig; als er sich aber seiner Freiheit beraubt fah, begann er mit ben Füßen zu icharren, fo bag er bem Träger ben Rod ger= feste und freigelassen werden mußte. Für abergläubische Menschen war dieser Bogel ein furchtbares Tier. Da er oft Holzbiebe überraschte, so ging in ber ganzen Gegend die Sage, die Jager hatten einen bosen Beift in den Auerhahn gebannt und zwängen ihn, immer da zu erscheinen, wo fie sich nicht felbst einfinden könnten. Dieser Wahn erhielt unferem Bogel, ber eine ganz besondere Kampflust gegen die Menschen zu haben schien, mehrere Monate das Leben, bis er verschwand, ohne daß man wußte, auf welche Weise. Wahrscheinlich hat ihn ein ftarker Beift, beren es in unferer Begend auch gibt, ergriffen und getotet."

In der Regel versteigt sich der Mut des Auerhahnes nicht so hoch; eine gewisse Kampf-luft aber zeigt er während seiner Balz unter allen Umständen. Ein alter Hahn duldet keisnen jungen in einem Umkreise von ungefähr 500 Schritt, gibt es auch nicht zu, daß ein junger balzt, und kämpft mit jedem Nebenbuhler, welcher sich widersett, nach Ritterart auf Leben und Tod. Im günstigsten Falle bringt einer dem anderen schwere Verwundungen am Kopfe bei; nicht allzu selten aber bleibt einer der Kämpen tot auf dem Plate liegen. Junge Hähne, die in ihrer Nähe einen alten starken Balzhelden wissen, lassen sich nur leise hören.

Das Balzen währt bis nach Sonnenaufgang und pflegt am lebhaftesten zu sein, wenn der Tag anbricht. Man will bemerkt haben, daß alle Hähne besonders eifrig balzen, wenn in den Morgenstunden die Mondsichel am himmel steht: die Ursache dürste wahrscheinlich nur in der größeren Helle des Morgens zu suchen sein. Nachdem der Tag vollkommen angebrochen ist, steht der Hahn ab und verfügt sich zu den Hennen, die sich in einiger Entsfernung von ihm herumtreiben. Zuweilen geschieht es, daß eins der verliebten Weiber lockend dem balzenden Hahne naht und ihn mit zärtlichem "Bak bak" zu sich einladet. Siner solchen Lockung vermag sein Herz nicht allzulange zu widerstehen: er fällt zuweilen,

wenn er die Liebeslaute hört, wie ein Stein vom Baume herab und tanzt nun einen sonberbaren Reigen auf dem Boden. In der Regel aber muß er die Hennen aussuchen und nicht selten ziemlich weit nach ihnen kliegen. "In der Nähe der Hennen", schreibt mein Bater, "balzt er jedesmal auf dem Boden, geht dabei um diese herum und betritt sie, nachem sie sich ganz auf den Boden niedergekauert haben. Wie viele Hennen ein Hahn an einem Morgen betreten kann, läßt sich nicht bestimmen, weil er selten mehr als ihrer 3 bis 4 um sich hat und schwerlich so viele zusammen sindet, wie er sich wünschen mag. Die Hennen sum einen Hahne mehr Zuneigung zu haben als zum anderen; daher entstehen auch die hitzigen Kämpse, die übrigens selten während der eigentlichen Balz, sondern meist in der Nähe der Hennen und auf dem Boden ausgesochten werden. Dabei werden die Hähne so wütend, daß man zuweilen einen von ihnen mit Händen greisen kann. Manche Hähne gelangen gar nicht zur Begattung und balzen dann noch im Mai, ja selbst im Juni und nochmals im Herbste; doch ist dies ein seltener Fall." Bei schöner, trockener Witterung ist das Balzen, laut Hartig, immer ein Vorspiel der Begattung; bei unfreundlichem, nassem Wetter hingegen geht diese ohne weiteres vor sich.

In der dritten oder vierten Woche der Balg ftreichen die befriedigten Sähne nach ihren aewohnten, von den Balgpläten oft weit entfernten Standorten gurud, und bie Bennen schreiten nunmehr zum Restbaue. Jede von ihnen wählt hierfür einen passenden Blat und trennt sich von anderen ihres Geschlechtes. Das Nest ift eine seichte Vertiefung neben einem alten Baumftode ober neben einer einzeln ftebenden, buschigen Sichte, zwischen Beibefraut ober im Beerengesträuch, und wird höchstens mit etwas burrem Reisig ausgekleibet. "Leiber", fagt Gener, "ift bie henne nicht vorsichtig genug, um einen Plat zu suchen, ber bem Raubzeuge und ebenso bosen Menschen wenig ausgesett ift. In der Regel geschieht bas Gegenteil, und bie meisten Nester werben an gangbaren Wegen ober Fußsteigen jedes Schutes bar gefunden, baber sich auch die geringe Fortpflanzung bes Auerwildes erklären läßt." Die Anzahl ber Gier eines Geleges schwankt je nach bem Alter ber Mutter. Junge Hennen legen felten mehr als 6-8 Gier, altere beren 10-12. Die Gier find im Verhaltnis zum Bogel klein, nur 60-70 mm lang und 48--52 mm bick, nach vielen Messungen Wurms jedoch bloß 52-62 mm lang und 40-43 mm did, länglich, oben zugerundet, wenig bauchig, unten stumpffpißig, ziemlich bunn= und glatischalig, glanzend, mit wenig bemerkbaren Boren und auf gelbbraunem ober schmupig gelbem, feltener grau bräunlichgelbem Grunde dichter ober fpärlicher mit graugelben, braun schmuzig gelben, hellen und kastanienbraunen Fleden und Punkten gezeichnet, zuweilen auch dunkler gemässert. Brutzeit mährt durchschnittlich 28 Tage, bei gunftiger Witterung vielleicht einen weniger, bei ungünstiger einen mehr. Die Gier werben von der Mutter mit einer Singabe bebrütet, die wahrhaft ergreifend ift. Go fann man g. B., laut Bener, die Benne, wenigstens in ber letten Zeit der Bebrütung, mit den Sänden von ihrem Reste aufheben und sie wieder bin= jeten, ohne daß sie irgend eine Furcht zeigt ober ihr Nest durch Wegfliegen verläßt. "Es ift somit die Möglichkeit geboten, alle jene Rester, welche größerer Gefahr ausgesett find. zu schüßen, indem man eine Art Ginzäunung ober Ginfriedigung ringsum zieht und für die Aus- und Ginkehr ber henne einen Raum offen läßt, der gerade jum Durchschlüpfen genügt. Diefes Berfahren wird mit bem Ausbrucke "Subern' bezeichnet und von der henne ohne Anstand geduldet." Hierzu führt Burm noch Folgendes an: "Bon dem eifrigen Brüten zeugen auch die auffallenden Brutlofungen ber hennen, die man auf Baldwegen, stets etwa 50 Schritt vom Gelege entfernt, findet. Es find dies bis hühnereigroße Klum. pen ber im Endbarme verhaltenen, förmlich zusammengekneteten Cylinderlofung, zwischen welcher der weiße harn zu erkennen ist. Auch bei anderen Brutvögeln treten folche Brut= lojungen infolge ber Bewegungslofigkeit, ber erhöhten Temperatur, ber Bernachläffigung

ber Tränke auf. In Schottland hat man breimal beobachtet, daß Auerhennen alte Horste auf Riefern als Wochenbett benutzten und ihre Jungen glücklich barin ausbrachten."

"Sind die Jungen", fo fährt Gener fort, "einmal ausgefallen, fo laufen fie nach Berlauf einiger Stunden, nachdem sie gehörig abgetrocknet, mit ber Mutter weg und werden von jest an mit einer ungewöhnlichen Liebe und Sorgfalt behütet. Es ift rührend, zu feben, wenn man fo unverhofft unter eine Rette kommt, mit welchem Geschrei und Larm die Alte einen empfängt. Im Nu sind alle Jungen verschwunden, und sie wissen sich so gut zu versteden, daß es wirklich schwer hält, eins von ihnen zu entdeden. Dies verdanken sie haupt= sachlich ihrer Färbung. Ich hatte öfters, namentlich auf alten Holzschlägen, die Jungen unter meinen Füßen; sie waren noch nicht flügge, und bennoch war ich selten so glücklich, eins von ihnen aufzufinden. Trauriger sieht es freilich mit einer Rette aus, wenn herr Reineke mit seiner unfehlbaren Rase dahinter kommt. Glückt die allbekannte List ber Mutter, immer 3-4 Schritt vor bem Fuchje bahingulaufen und dahinguflattern, fich zu ftellen, als ware fie an ben Flügeln gelähmt, und Reineke fo aus bem Bereiche ber Jungen ju führen, so steht sie plötlich auf, streicht nach dem Plate, wo sie zulett ihre Jungen ließ, und gibt burch die wohlbekannten Tone ,gluck gluck kund, daß die Gefahr vorüber ist, worauf sie fich mit ihnen in entgegengesetter Richtung eiligst auf= und bavonmacht; gelingt bies aber nicht, so nieht es leider oft traurig aus, und nicht felten bleibt keins der Jungen übrig."

Im günstigsten Falle wachsen die Küchlein unter dem treuen Geleite der Mutter rasch heran. Ihre Nahrung besteht fast nur in Kerbtieren. Die Alte führt sie an geeignete Stellen, scharrt versprechenden Boden auf, lockt sie mit dem zärtlichen "Back back" herbei, legt ihnen eine Fliege, einen Käfer, eine Larve, Raupe, einen Burm, eine kleine Schnecke und bergleichen auf den Schnabel und gewöhnt sie so zum Fressen. Sine Lieblingsnahrung von ihnen sind die Puppen aller deutschen Ameisenarten. Die Alte läuft oft mit den Jungen an die Nänder des Waldes, um die auf den Wiesen und Nainen stehenden Ameisenhausen aufzusuchen. Findet sie einen, dann scharrt sie, dis die Larven zum Vorschein kommen, und lockt nun das ganze Bolk zusammen, das eilig die gute Mahlzeit verschlingt. Wenn die Jungen heranwachsen, fressen sie fast alles, was auch die Mutter verzehrt. Schon nach wenigen Wochen sind sie so weit besiedert, daß sie bäumen oder wenigstens flattern können; ihr eigentliches Federkleid erhalten sie aber erst viel später. Hierüber hat mein Vater die sorgfältigsten Beodachtungen gemacht, und sie sind es denn auch, welche die Grundlage aller die set veröffentlichten Beschreibungen der verschiedenen Jugendkleider bilden.

Im Nest: oder Flaumfleide sind Stirn und Zügel rostgelb, durch zwei braune, hinter ben Nafenlöchern beginnende Längsstreifen und einen auf dem Zügel stehenden braunen Flecken gezeichnet; über die Augen zieht sich bogenförmig ein brauner Strich; zwischen ihnen verlaufen zwei hinten sich vereinigende schwarzbraune Streifen; ber hinterkopf ist rostfarben. hinten mit einem schwärzlichen Bande gezeichnet, auf welchem ein längs der Mitte des rost= gelben Halfes herablaufender Streifen fenfrecht fteht; die Seiten des Kopfes find roftgelb. mit einem braunen ober schwärzlichen Striche hinter ben Augen, die Federn bes Rückens rostfarben mit schwärzlichen und braunen Fleden und Streifen, die bes Unterkörpers aber gräulich-schwefelgelb, an der Rehle am hellsten. Das Auge ist bläulichgrau, der Stern bleifarbig, der Schnabel an der oberen Kinnlade dunkel, an der unteren hell hornfarben; die Behen und Nägel der bereits mit Dannen bedeckten Füße find gelblich. Wenige Tage nach dem Austriechen brechen die Schwungsedern hervor, nach ihnen die Rücken- und die Bruftfedern, schließlich auch die des Kopfes, der am längsten unbesiedert bleibt, und nunmehr geht die Tracht ins erste Federfleid über. In ihm sind alle kleinen Federn des Kopfes, hinterhalses und Rudens am Grunde grauschwarz, an der Spite weißlich, langs bes Schaf= tes rostgelb gestreift, im übrigen schwarz und rostgelb in die Quere geflect, die Schwungfedern

grauschwarz, rostgelb gesteckt und gebändert, die Oberstügeldecksebern den Rückensebern ähnlich, die des Unterkörpers rostgelb, braun gesteckt und gebändert. Im zweiten Federskleide ist das Gesieder des Kopses und Hinterhalses rostgraugelb mit schwärzlichen und braunen Querbinden und Zickzacklinien, das des Rückens auf rostbraunem Grunde ebenso gezeichnet, die Stelle unter dem Auge bräunlich und weiß gesteckt, die Kehle grauweiß mit tiesgrauen Säumen und Querstecken, der Vorderhals rostgelblichweiß mit schwärzlichen Quersbinden und rostsfarbener Spitzenkante, an welcher zuweilen noch eine schwärzliche steht, der Kropf rostgelb mit weißlichen Federspitzen und Flecken, der übrige Unterkörper mit weißen und rostgelben, braunen und in die Quere gestreisten Federn, die eine sehr unregelmäßige Zeichnung bilden, bekleidet. Das Auge ist bläulich, der Stern grau, der Schnabel hornsfarbig; die Zehen sind horngrau, die Rägel hornweißlich, die Fußwurzeln immer noch mit grauen Daunen besetzt. Bis setzt sind Männchen und Weibchen einander ähnlich gefärbt; doch zeigt sich schon der Größenunterschied.

Das Rleid bes Weibchens geht nun allmählich ohne merklichen Farbenunterschied in bas ausgefärbte über; bas Dannchen legt noch ein brittes Feberkleib an. In biefem ift ber Ropf schwarzgrau, auf der vorderen Sälfte rostfarben überflogen, überall hell aschgrau ge= mässert; der hinterhals und die halsseiten find aschgrau, unmerklich ins Gelbgraue ziehend, mit fehr feinen Bickadlinien; gleiche Farbung zeigt fich auf Unterruden und Steiß, auf bem Oberruden hingegen ein mattes Rostbraun mit schwarzbraunen Bichadlinien. noch stumpffpitigen Schwungfebern find grauschwarz, matt roftgelb geflect und gekantet, die Oberarmfedern, wie die Oberflügelbedfedern, buntel rostbraun mit weißlichen Spigenfleden und schwärzlichen, sehr schmalen Zickzacklinien. Das Rehlgefieder ift grauweiß mit schwärzlichen und tiefgrauen Spipenkanten, das des Borberhalses weißlich, schwärzlich und aschgrau gestedt und gewässert, das des Kropfes in der Mitte und da, wo er an den Ober= hals anstößt, schwarz mit rostfarbenen und grauen Spigenkanten, im übrigen rostfarben, schwärzlich und schwarzbraun gemischt. Auf der Mitte der Bruft erscheinen alle Federn schwarz, rostfarben bespritt und beflect, an ben Spiten weiß, auf ben Seiten matt rostbraun mit weißen Spigen und schwarzen Bickzacklinien, auf Bauch und Schienbein weiß und grauweiß gemischt. Das Auge ist schwarz, ber Stern braun, ber Schnabel hornfarben. unten lichter, an der Kante hornweißlich, die Fußwurzel bis an den Ursprung der Reben mit weißgrauen, daunenartigen Federn bekleibet; die Beben sind hornfarbig, die Ragel hinten dunkel, vorn hell hornfarbig. Wenn ber junge Auerhahn die Sälfte seiner Größe erreicht hat, brechen die Federn des ausgefärbten Kleibes hervor und zwar zuerst in den Flügeln und im Schwanze, bann an den Seiten, ber Bruft und später am übrigen Körper. Der Wuchs und die Erzeugung aller geht so langsam von statten, daß mit Bollenbung bes neuen Kleides der Bogel auch seine Größe jo ziemlich erlangt hat. Später maufert er jährlich nur einmal, ersett dabei gleichzeitig aber auch die hornige Decke des Schnabels. der Tarsen und der Krallen. Die jungen hennen find im ersten herbste, die jungen Sähne im folgenden Frühjahre erwachsen und jortpflanzungsfähig; beibe nehmen fortan nur noch an Stärke gu.

Im Spätherbste trennt sich die junge Familie nach dem Geschlechte: die Weibchen bleis ben bei der Mutter; die Sähne streifen gemeinsam umber, lassen ab und zu ihre Stimme vernehmen (Herbstbalz), kämpfen zuweilen und beginnen im nächsten Frühjahre die Lebenssweise der alten.

Außer dem Fuchse und dem Habichte stellen noch viele Feinde dem Auerhuhne nach. Die alten Hähne sind freilich vor den meisten Raubtieren gesichert, dank ihrer Vorsicht und ihres Baumlebens; die zarten Jungen hingegen und noch mehr die Gier werden von allerlei Raubgezücht hart mitgenommen und auch die schwächeren Hennen größeren Raubtieren,

so namentlich bem Abler und Uhu, öfters zur Beute. "Selbst kleinere Falkenarten", fagt Wurm, "überwältigen leicht den durch die Flucht übermüdeten Auerhahn, und beshalb fürchtet dieser jene ganz außerorbentlich und vermeidet, sich frei im Tageslichte zu zeigen. Ropflose Flucht vor Raubvögeln treibt das Auerwild zuweilen in große Ferne und an die jonderbarften Orte: in Wohnungen, Reller, Rauchfänge, Ställe 2c., selbst inmitten großer Stäbte, und manches Stud totet fich babei burch Anfliegen an Mauern ober Baumftamme." Die Gier find von fämtlichen Raubsäugetieren und außerdem noch von Krähen bedroht, fallen auch leiber oft genug rudfichtslosen Menschen in die Sande: mancher Sirt, mancher Holzhauer erlabt fich abends an einem Gierkuchen, ben er seinen Saushennen nicht verdanft. Da, wo die Jagd von gunftigen Grunröden gehandhabt wird, verfährt man überall mit der nötigen Schonung. Rein Weidmann erlegt eine Auerhenne: die Jagd gilt ausschließ= lich bem Sahne, und auch ihm nur mahrend ber Zeit feiner Balg. Das begreift berjenige, welcher, und wäre es auch nur einmal, selbst hinausgegangen ist in früher Morgenstunde, um den balzenden Auerhahn zu belauschen und womöglich zu erlegen. Es ist dies ein Jagd= stud: benn ber hahn bleibt auch mährend seines Spieles in ber Regel noch vorsichtig und läßt sich nur von dem geübten Jäger berücken. Aber gerade die Schwierigkeit erhöht die Jagdfreude. Ein Hauptreiz liegt in der Zeit und Örtlichkeit. "Beim Mondschein vor Tage", schildert von Robell, "geht es in die waldigen Gründe; im Falle der himmel trübe ift, zündet man eine Facel an, bis man in die Nähe des Balzplates kommt. Da geht der Weg oft zwischen alten Bäumen hindurch, die sich in der Beleuchtung der brennenden Spane phantastisch ausnehmen, oder er führt in einen Filzgrund mit verkrüppeltem Krummholze, bas einen in feltsamen Gestalten anschaut, und die Stimmung wird eine mehr und mehr gespannte. Bon Zeit zu Zeit lauscht man in die Nacht hinein nach bem Balgrufe, nach bem sich ber Jäger vielleicht noch mehr fehnt als bie Henne, ber er gilt. Dabei taucht mancherlei Besorgnis auf, baß ber Sahn etwa nicht Lust habe zu balzen, wie es öfters geschieht. Sowie nun aber aus ber bunkeln Wildnis bas Schnalzen ertont und bas leife Weben, da rührt sich bas Jägerblut, ba ist alle Aufmerksamkeit auf bas Anspringen mabrend bes Wegens ober Schleifens gerichtet."

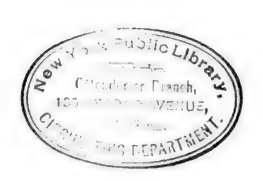
Das Anspringen felbst will geübt fein; benn eine einzige unbedachtsame Bewegung reicht hin, den hahn zu verscheuchen, "Nach einem jedesmaligen hören des hauptschlasges, bei dem sogenannten Ginspielen", lehrt Geper, "nähert sich der Jäger mit 2 oder 3 Sprüngen oder großen Schritten, und er wartet bann wieder ruhig ben Bers ab, ohne aber nebenbei alle mögliche Vorsicht aus den Augen zu lassen. Auf diese Art wird das Anfpringen fortgesett, bis man aus dem Balzen des Auerhahnes wahrnimmt, daß man sich ihm bis auf Schußweite genähert. Hat man endlich den Bogel erblickt, fo spannt man den Hahn des Gewehres, schlägt mährend bes Einspielens an, erwartet ruhig den nächsten Bers und schießt ihn herab." Das klingt, als ob die ganze Jagd recht einfach wäre, mährend ich aus eigner Erfahrung versichern muß, daß solches keineswegs der Fall ist. Das Jagdfieber bemächtigt sich auch bes ruhigsten Schüten; es wird diesem schwer, den lauten Bergichlag zu bampfen, das Daß ber Schritte einzuhalten, ruhig bis zum nächsten Einspielen zu warten. Gar häufig tommt es vor, daß man das Stillstehen faum aushalten fann; nicht felten geschieht es, baß ber Sahn ben Schüten auch trot ber größten Borsicht, die dieser beobachtet, rechtzeitig erspäht und abstreicht, durch machsame Bennen abgelockt, burch rege gemachtes anderes Wild verscheucht wird, während der Jäger ihn bereits in feiner Gewalt wähnt. Und jelbst wenn man glücklich bis unter den Baum gelangte, hat man meist noch jeine Not, ben großen Bogel zu jehen; benn der Morgen dämmert gerade, wenn die rechte Zeit zur Jagd erschienen, und es halt trot ber Größe bes Sahnes ichwer, ihn in der dunkeln Krone einer Fichte zu unterscheiden, noch ichwerer,

ihn mit Sicherheit aufs Korn zu nehmen. "Wenn aber ber Schuß glückt", sagt von Robell, "wenn er fallend herunterrauscht durch das Gezweige und schwer auf den Boben plumpt, wenn man ihn hat, den mächtigen Bogel, und der erste Morgenstrahl ihn beschauen läßt als einen vollwichtigen, alten "Pechhahn", dann ist es wohl lustig, und man stedt gern die schönen schwarzen, am Ende weiß gesprenkelten Schauselsedern auf den Hut."

Die standinavischen sowie russischen Bauern und Berufsjäger betreiben die Balzjagd, als zu unergiebig, verhältnismäßig wenig. Bei ihnen, wo die Waldhühner ein wichtiges Bolksnahrungsmittel und einen Gegenstand bes Aussuhrhandels bilden, werden alle zusmeist in Schlingen, Regen und Schlagfallen erbeutet, vor dem verbellenden "Bogelhunde", beim Anstande an ihren Asungsstellen, auf den Rus, bei der nächtlichen Fackeljagd, mittels Andirschen auf Schneeschuhen, im Schlitten zc. mit kleinkaliberigen Büchsen geschossen, endslich auch mittels eines Handnetes aus ihren Schneegruben herausgesangen. Die dortigen Regierungen sahen sich deshalb gedrängt, Schongesetz zu erlassen. Nur die wenigen Herrensjäger üben, außer der Balzjagd, dort Buschiers und Treibjagden und Jagden mit dem Borstehhunde auf Waldhühner aus. Im Berner Oberlande psiegten, laut Tschudi, die Auerhahnjäger, wenn sie sich ihrem balzenden Wilde auf Schneeschuhen näherten, ein weißes Hembe überzuziehen.

Über die mannigfaltige Verwertung des erlegten Balzhahnes fagt Wurm: "Seine großen Schaufelfedern werden zu Fächern und selbst zu Ofenschirmen, seine Schwingen zu Kehrwischen, seine Füße zu Briefbeschwerergriffen, Kelchglassüßen 2c., seine Magensteine zu kleinen Jägerschmucksachen verarbeitet, und schließlich kann nur jemand, der noch nie einen gut zubereiteten Auerhahn mitgegessen hat, seinen Braten verlästern. Von der teils rein abergläubischen, teils nicht unbedenklichen populär=medizinischen Verwendung seiner Junge, seiner Flaumen, seiner Blindbarmlosung, seiner Magenkiesel wollen wir schweigen. — Das Wildbret der auch äußerlich glanzvoll verjüngten Herbsthähne ist wegen Ruhens der Geschlechtsthätigkeit, Beendigung der Mauser und Afung zarterer Art, seiner, saftiger und minder harzdustend als das der Balzhähne."

Gefangene Auerhühner gehören in allen Tiergärten zu ben Seltenheiten. Es ist nicht leicht, sie an ein ihnen zusagendes Futter zu gewöhnen, und überaus mühsam und schwierig, Junge aus Giern aufzuziehen. Da, wo Auerwild noch ständig vorkommt, gelangt man ohne besondere Anstrengung in Besit ber Gier, und eine Truthenne, selbst eine Saushenne, brütet diese auch aus, obgleich lettere 6 Tage länger als auf den eignen Giern fiten muß; eine große Schwierigkeit gebeihlicher Aufzucht beruht jedoch darin, daß die durch haushennen ausgebrüteten Auerhühnchen auf den Ruf ihrer Pflegemutter durchaus nicht hören wollen Dies mußten alle erfahren, welche die Aufzucht von Auerwild verund ihr fortlaufen. "Ich habe", schreibt mir Pohl, ber in biefer Beziehung reiche Erfahrungen ge= fammelt hat, "die Auerhuhneier schließlich burch künstliche Wärme erbrüten und die Rüchlein ohne henne auffüttern muffen, unter so mißlichen Umständen freilich auch nur ab und zu ein Auerhuhn aufgezogen." Sperrt man Bruthenne und Pflegekücklein in einen engen Raum, so geschieht es, laut Pohl, wohl manchmal, daß die Küchlein, durch die Warme angezogen, unter die Bruthenne schlüpfen und sich dann an lettere gewöhnen; am sichersten aber gelingt die Aufzucht, wenn man die wirkliche Mutter brüten läßt. Demungeachtet find damit noch keineswegs alle Schwierigkeiten beseitigt. Pohl pflegt seit Jahren Auerwild und erhalt von feinen gahmen Bennen regelmäßig befruchtete Gier, betrachtet es jedoch immer als besonderes Gluck, wenn die Jungen die zweite Mauser überstehen. Sahn darf unter keinen Umständen bei der Benne belaffen werden, weil er die Rüchlein tötet; aber auch zwei hennen in einem Raume vertragen sich nicht, weil sie in ein gemein= sames Rest legen wollen, überhaupt beim Brüten sich gegenseitig stören. Und selbst wenn





die Jungen dem Anschein nach trefflich gedeihen, gehen sie in der Regel an irgend welcher Krankheit zu Grunde. Können sie nach Belieben umberlaufen, so gelingt es schon eher, sie großzuziehen; dann aber fliegen sie davon, sobald sie sich selbständig fühlen. So bleibt für den, der Auerwild gefangen halten oder aussehen will, kaum etwas anderes übrig, als es aus Norwegen oder Rußland zu verschreiben.

Bei der gelungenen Wiederbesiedelung Schottlands mit Auerwild zeigte sich, laut Wurm, von vortrefflicher Wirkung das Unterschieben der Auerhuhneier in die Nester der dort zahlreich brütenden, frei lebenden Birkhennen.

Das Birkhuhn, Spiel-, Spiegel-, Schild-, Baum-, Laub- und Moorhuhn (Tetrao tetrix, rupestris, juniperorum, ericeus, peregrinus und derbianus, Urogallus tetrix und minor, Lyrurus tetrix und derbianus) ist verhältnismäßig schlank gebaut, ber Schnabel mittellang und ftart, ber Fuß, beffen außere und innere Bebe gleich lang find, nicht bloß bis auf bie Beben berab, fonbern auch auf ben Spannhäuten, gwifchen jenen, befiedert, der Flügel turz, verhältnismäßig aber länger als beim Auerhuhne, mulbenförmig gewölbt, stumpf zugerundet, in ihm die dritte Schwinge die längste, ber Schwanz, ber aus 18 Federn besteht, beim Beibchen seicht eingeschnitten, beim Männchen hingegen fo tief gegabelt, daß die längsten Unterdeckfebern über die fürzesten mittleren sechs, an Lange gleichen Steuerfebern hinausreichen, nach außen bin aber gesteigert und born: ober leierförmig gebogen, so daß der ganze Schwanz eine leierartige Gestalt annimmt. Das Gefieber bes Männchens ift schwarz, auf Ropf, Hals und Unterruden prächtig stahlblau glanzend, auf den zusammengelegten Flügeln mit schneeweißen Binden gezeichnet, die burch bie an der Wurzel weißen Armschwingen und großen, im übrigen glanzlosen und schwar= gen Oberflügeldeden gebildet werden, bas Unterschwanzgesieder rein weiß; die Schwingen find außen ichwarzbraun, grau vermaschen und weiß geschaftet, die Steuerfebern ichwarg. Das Auge ift braun, der Seher blauschwarz, der Schnabel schwarz, die Zehen find graubräunlich, die Augenbrauen und eine nachte Stelle ums Auge hochrot. Das Weibchen abnelt ber Auerhenne; die Färbung feines dunkleren Gefieders ift ein Gemisch von Roftgelb und Rostbraun mit schwarzen Querbinden und Fleden. Allgemeiner oder teilweiser Albinis: mus tritt beim Birkwilbe weit häufiger auf als bei anderen Suhnervögeln. Die Länge bes Männchens beträgt 60-65, die Breite 90-100, die Fittichlänge 30, die Schwanzlänge 20 cm, bas Gewicht 1,2-2 kg; bas Weibchen ift um etwa 15 cm fürzer und um 22 cm schmäler. Rach Wurm sind die hochnordischen Sähne zwar etwas kleiner, aber schöner ge= färbt und haben ausgedehntere weiße Zeichnungen; Jaburet meint, daß überhaupt ber Gebirgehahn ftarter und ichoner fei; A. Ludwig fagt, daß neben bem Standorte haupt= fächlich auch bas Alter ausschlaggebend für Stärke und Schönheit sei.

Die Weidmannssprache hat für das Birkwild im allgemeinen dieselben Ausdrücke wie für das Auerwild. Nur wurde das Birkwild da, wo man Hoch=, Mittel= und Niederjagd unterschied, in der Regel zur Mitteljagd gerechnet. A. Ludwig ist dasür, daß es wie das Auerwild gestellt werden sollte, und von Niesenthal schreidt: "Daß das Birkwild da, wo Mitteljagd galt, dieser und nicht der hohen Jagd zugeteilt wurde, ist wirklich auffalzlend und schwer verständlich, da es in seiner edeln Gestalt, sonstigen Eigenschaften und bezüglich der Jagd dem Auerwilde nicht nur nichts nachgibt, sondern, unbefangen beurteilt, vorauszustellen ist. Der Auerhahn ist zwar stärker als der Birkhahn, dieser aber schöner, stolzer, viel schwerer zu schießen, und selbst das Wildbret ist stets vorzuziehen, der alte Hahn selbst einigermaßen genießbar."

Das Birkhuhn hat ungefähr dieselbe Verbreitung wie das Auerhuhn, geht aber nicht so weit nach Süben hinab und etwas weiter nach Norden hinauf. Auf dem spanischen

und griechischen Gebirge kommt es nicht mehr vor, und auch in Italien wird es nur in ben Hochalpen, hier aber fehr häufig gefunden. In Deutschland lebt es wohl noch in allen Staaten und Provinzen, feineswegs aber überall, vielmehr nur in feinen Bedürfniffen jufagenden Waldungen der Ebene wie des Hochgebirges; denn es zeigt sich mählerisch hinsichtlich der Ortlichkeit, nicht aber der Gegend. Mehr oder minder häufig ist es noch auf allen deutschen Mittelgebirgen, nicht felten im Bogtlande, im Sauerlande, im Obenwalde, in der Mart und Lausit, in Schlesien, Bosen, Oft- und Westpreußen, Pommern, Sannover und stellenweise in Nordschleswig und Sütland, häufig ebenso im ganzen Alpengebiete, in Böhmen, in Schottland, gemein in Livland und Esthland, in Standinavien und Rugland fowie endlich in Sibirien, bis jum Amurlande bin. In der Pfalz, im Rheinlande überhaupt, im gesamten Schwarzwalde fehlt es gänzlich. Auf dem Raukasus wird es durch eine verwandte, erst im Jahre 1875 entbedte Art (Tetrao mlokosiewiczi und acatoptricus) vertreten. Immer und überall trifft man bas Birthuhn nur ba an, wo bas Gelande feinen Anforderungen entspricht. Es verlangt urwüchsige, verwilderte und burch Feuer, Sturm oder Infektenfraß zerstörte, schlecht ober beffer nicht gepflegte Walbungen, bie reich an niebrigen Gesträuchen sind. Sein Wohnbaum ift die Birte. Sie zieht est jedem anderen Bestande vor; Nadelwaldungen bilben in seinen Augen immer nur einen Notbehelf. Nirgends tritt es fo häufig auf wie in ausgedehnten Birkenwaldungen; felbst kleine Bestände diejes Baumes vermögen es zu fesseln. Aber auch im Birkenwalde muß ber Grund mit jungem, dichtem Aufschlage, Beibefraut, Beibelbeeren, Ginfter und anderem niedrigen Geftruppe bededt fein, wenn es ihm behagen foll. Ebenso liebt es Moorgrund gang außerordentlich; benn man begegnet ihm auch da, wo die Sumpfpflanzen vorherrschen und die Beide oder das Gestrupp zurudbrängen, obschon nicht in ben eigentlichen Brüchen ober Moraften.

In der Schweiz bewohnt es, laut Tichubi, ebensosehr die gebirgigen Oberwälder wie den mittleren Baldgürtel und geht gern bis an die Grenze des Holzwuchses empor. wo es dann die Lichtungen mit dichtem Seibefraute ober Beibel- und Brombeerbufchen und endlich auch die Didicte der Legfohren, die ihm guten Schut gewähren, aufsucht. "Das birkhuhnreichste Gebiet der Schweiz ift ohne Zweifel Graubunden und hier wieder das mit dusterem Bergwalbe und finsteren Flühen ausgekleidete Bal Mingen, ein selten besuchter Seitenarm bes Bal da Scarl im Unterengabin. In den struppigen Leg- und Bergfiefern und Arvenbuschen jener Gegend hört man die Sähne im Frühlinge von allen Seiten balzen." Auf ben österreichischen Alpen lebt es stets in einem höheren Gürtel als bas Auerhuhn, ist hier aber ebenso häusig wie in den Karpathen, den baprischen Alpen, in ben bichten Moofen oder Mooren aber ebenjalls noch überall zu hause: auf ben Filzen von Weilheim, Dieffen, Rosenheim, Reichenhall 2c. fann man im Spätherbste und im Winter, laut von Kobell, oft 80-100 Sahne beifammen feben. In Frankreich ift es weit verbreitet und geeigneten Ortes nicht felten, in Belgien auf die Grenggebirge, in Holland auf die Moore von Oberijffel, Drenthe und Groningen beschränkt, in Schottland noch allverbreitet, in England seit 1815 von Holland her wieder eingebürgert worden. In Irland, auf den Farber und auf Island fehlt es. Sehr gablreich bevoltert es Cfanbina= vien von Nordschonen an, und zwar alle Waldungen bis zum Alpengürtel empor, in unvergleichlicher Menge Nord= und Mittelrußland sowie ganz Nord= und Mittelasien, soweit es bewaldet ift. Während unjerer Reise in Sibirien fanden wir es innerhalb des Waldgürtels allerorten, in ausgedehnten Birkenwaldungen in Scharen von mehreren hundert Stud vereinigt; Rabbe stieß in der Gegend des nördlichen Baikalufers fast täglich auf brütende Weibchen oder später auf Birkhuhnketten und erfuhr, daß im Gebiete des unteren Bureja während der Monate Oftober und November von einem einzelnen Kosakenposten gewiß gegen 2000 Birkhühner erlegt und gefangen worden waren. Weiter oben im Norden nimmt der Bogel rasch an Anzahl ab: von Middenborff bemerkt, daß es am unteren Jenissei bis zum 67. Grade der Breite noch häufig, 2 Grad nördlicher aber nicht mehr auftritt; wir haben es am unteren Ob bereits vom 65. Grade an vermißt.

Im mittleren Deutschland ist das Birkhuhn ein Standvogel, wenn auch vielleicht nicht im strengsten Sinne; auf dem Hochgebirge und im Norden aber tritt es ziemlich regelmäßige Wanderungen an. So verläßt es, laut Tschudi, in der Schweiz zweimal im Jahre seinen Wohnort und sliegt umher. Im Simmenthale hat man beobachtet, daß es im Spätherbste ziemlich regelmäßig nach den Walliser Vergen hinüberstreicht. Viele von den Wandernden kehren nicht wieder zurück in ihre eigentliche Heimat, werden verschlagen und geraten in fremdes Gebiet. In den nördlichen Segenden werden diese Wanderungen regelmäßiger; Radde beobachtete, daß es im Winter in zahlreichen Scharen vom Apfelgebirge zum mittleren Onon wandert und hier auf den Inseln, die mit Weiden- und Balsampappeln bestanden sind, der reichlichen Nahrung halber Herberge nimmt. Gleiche Wanderungen lassen sich für das mittlere Amurland nachweisen.

"Das Birkhuhn", schildert mein Bater, der es ebenfalls vortrefflich beobachtet hat, "ift zwar auch schwerfällig, wie bas Auerhuhn, aber in allen seinen Bewegungen gewandter. Es läuft schneller als das Auerhuhn und trägt dabei den Leib wenig nach hinten gesenkt und ben Hals vorgelegt. Auf ben Bäumen ift seine Stellung bald aufgerichtet, bald magerecht; der Hals wird bald eingezogen, bald in die Höhe gestreckt. Es steht lieber auf Laub= als auf Nadelholzbäumen und ist weit öfter auf dem Boben als das Auerhuhn. Ungeachtet ber kurzen Schwingen ift sein Flug boch fehr gut, geht geradeaus, mit ungemein schnellem Flügelichlage und oft gange Streden in einem Zuge fort; er rauscht zwar auch, aber weit weniger als ber bes Auerhuhnes und scheint viel leichter zu fein. Die Sinne find fehr scharf. Es sieht, hört und riecht vortrefflich, ist auch unter allen Umständen vorsichtig." Hierzu bemerkt aber A. Ludwig, daß ihm nach seinen Erfahrungen der Geruchssinn weniger gut entwidelt erscheint als ber bes Gesichtes und Gehöres. Tschubi fagt, baß bas Birthuhn ein ziemlich dummer Bogel und der Ortsfinn bei ihm wenig entwickelt sei, daß es seine angeborene Scheu und Wildheit häufiger als Vorsicht und Überlegung vor Verfolgungen rette: ich kann diese Behauptung nicht zu der meinigen machen, glaube vielmehr, stets das Gegenteil erfahren zu haben. Nur äußerst selten läßt es sich leicht berücken; in der Regel nimmt es, wie die Taube, das Gewisse fürs Ungewisse und sucht jeder Gefahr sobald wie möglich zu entrinnen. Die Stimme ist verschieden, je nach bem Geschlechte. Der Lockton ift ein helles, kurz abgebrochenes Pfeifen, ber Ausdruck ber Zärtlichkeit ein sanftes "Bad bad", bas Lallen ber Rinder ein feines Piepen; mährend ber Balgzeit aber entwickelt ber Sahn einen Reichtum an Tonen, ben man bem fonst so schweigsamen Bogel kaum zutrauen möchte.

Hänfichtlich ber Nahrung unterscheidet sich das Birthuhn wesentlich vom Auerhuhne: es nimmt unter allen Umständen zartere Nahrung als dieses. Baumknospen, Blütenkätchen, Blätter, Beeren, Körner und Kerbtiere bilden seine Asung. Im Sommer pstückt es Heidels, Preißels, Hims und Brombeeren, im Winter Wacholderbeeren, Hagebutten, verzehrt nebens bei die Knospen des Heidekrautes, der Birken, Spen, Haselbüsche, Erlen, Weiden und Buschen, lebt auch wohl ausnahmsweise von jungen grünen Kiefernzapsen, wie und die Unterssuchung der Kröpse alter Hähne gelehrt hat, verschmäht dagegen Nadeln sast immer. Nach A. Lud wig nimmt es auch Bucheln, Sicheln, Nadelholzsamen und Blütenkätchen der Birke. Sbenso gern wie Pflanzenstoffe nimmt es tierische Nahrung zu sich: kleine Schnecken, Würsmer, Ameisenlarven, Fliegen, Käser und dergleichen; zumal die Jungen werden sast schließlich mit zarten Kerbtieren geatt. Die Wanderungen, die der Vogel im Norden untersnimmt, geschehen hauptsächlich der Nahrung halber. Wenn in Sibirien Frostwetter eintritt,

sieht man das Birkhuhn, laut Rabbe, in den Bormittagsstunden auf den Kronen der Balsampappeln sißen, deren dünne Zweige durch den Schnabel ziehen und so die harzigen Knospen abstreisen; dasselbe thut es auch mit den Ruten der Weißbirke und anderer Laubbäume. Laut Dietrich aus dem Windell schält es die seine Rinde von Birken mit dibersgleicher Geschicklichkeit ab. Körnerfutter verschmäht es auch nicht: in Sibirien sahen wir es auf der großen Landstraße im Pserdemiste nach unverdaueten Haferkörnern scharren und wühlen, und in der Gesangenschaft gewöhnt er sich leicht an derartige Nahrung. A. Ludswigs Beobachtungen haben dargethan, daß es die sprossende Saat der Felder und reisen Hafer nicht ungern annimmt. Quarzkörnchen sind auch ihm Bedürsnis.

Vom Auerhuhne unterscheibet sich das Birkhuhn zu seinem Vorteile durch große Gefelligkeit. Die Geschlechter leben, jedes für sich, in mehr ober minder zahlreichen Flügen zusammen. Doch streifen, wie Wurm anführt, Birkhahne und Birkhennen im Winter in gemischter Gesellschaft nach Asungsplätzen umber, während man in den großen, oftmals wohl 200 Stud zählenden nordischen Auerwildflügen feine Sennen ober höchstens die eine und andere Gelthenne bemerkt. Auch unter ben Birthahnen gibt es aber einzelne, welche die Geselligkeit meiden, einfam ihre Tage verleben und erst gegen die Balzzeit hin sich wieder bei ihresgleichen einfinden; ihrer find jedoch wenige. Die Regel ift, daß sich die alten Sähne niemals wirklich trennen, die hennen nur mährend der Brutzeit vereinzeln und beide (Beschlechter sich wiederum scharen, sobald bie Jungen bas volle Rleid erlangt haben. Dann bleiben nur noch die Weibchen bei der Mutter, wogegen die Männchen sich älteren ihres= gleichen zugefellen und mit diefen fortan bis zur nächsten Balz gemeinsam und friedlich leben. Diese Thatsache erklärt die außerordentlich zahlreichen Schwärme der Hähne im Gegensate zu ben stets schwachen Ketten der Hennen. Während wir in Sibirien zu Ausgang des Winters mehrmals Flüge von 200-400 Sähnen sahen, kamen uns immer nur schwache Ketten von Hennen zu Gesichte, sie aber häufiger als jene großartigen Versammlungen. Das Leben bes Birkhuhnes ist übrigens ziemlich wechselvoll, schon wegen ber Wanderungen, die im Winter unternommen werden. Um diese Zeit haben die Bögel zuweilen auch ihre liebe Not um das tägliche Brot; bei tiefem Schneefalle z. B. muffen auch fie fich ihre Nahrung oft recht fümmerlich erwerben, und bann kann es geschehen, daß sie sich lange Gänge unter dem Schnee graben, um etwas Genießbares aufzufinden. Im hochgebirge und im hohen Norden häufen sie sich, wie schon ber alte Gesner weiß, bei schlimmem Wetter zusammen, laffen sich förmlich einschneien und verweilen unter ber schütenden Schneebede, bis bas Unwetter vorüber ift. Ubrigens hat A. Ludwig auch in Thüringen beobachtet, daß bas Birkwild in schneereichen Wintern nicht wie zu günstigeren Zeiten auf Bäumen, sondern in kleinen Gesellschaften in einer Art Kessel am Boden entweder auf Feldern unweit des Waldsaumes ober auf großen, mit Gestrüpp bewachsenen Schlägen übernachtet. Unter fol= chen Umftänden mag es manchmal schlecht um seinen Tijch bestellt sein. Aber die Zeiten bessern sich, und mit den ersten Frühlingstagen zeigt sich die volle Lebensluft, ja der volle Abermut unseres huhnes; benn noch ehe der Schnee weggeschmolzen, beginnt die Balz.

Der Auerhahnjäger mag behaupten, daß die Balz seines Lieblingsvogels von dem Liebessspiele irgend eines anderen Bogels unmöglich übertroffen werden könne: der Nichtjäger wird ihm kaum beistimmen können. Und selbst unter den Weidmännern gibt es viele, die glauben, daß die Birthahnbalz das Schönste des Frühlings sei. Gewiß ist das eine: derzienige, welcher auch nur einmal auf der Birthahnbalz war, wird sie niemals vergessen. Es trägt vieles dazu bei, den Liebesreigen des Hahnes zu einem überaus anziehenden Schaussiele zu stempeln: die Örtlichkeit und die weiter vorgerückte Jahreszeit, die Menge der Hähne, die balzen, die Abwechselung ihrer Tänze, die Schönheit und Gewandtheit sowie die weithin den Wald belebenden Stimmen der Tänzer und anderes mehr.

50.00

In Deutschland beginnt die Balz, wenn die Knospen der Birke aufschwessen, also geswöhnlich in der zweiten Hälfte des März, währt aber während des ganzen April sort und dauert dis in den Mai hinein. Doch kann sich die Zeit, wie A. Ludwigs genaue Beodsachtungen zeigen, je nach der Witterung immerhin um ein paar Wochen verschieden; besonders liebestolle, voreilige Hähne sind gelegentlich auch schon Snde Februar gehört worden. "Meist sind bei uns", schreibt Ludwig, "bei regelrechtem Beginne der Virkhahnbalz Hohls und Ringeltauben zurückgekehrt, haben ihre Stände bezogen und rucken sleißig. Feldund Seidelerche üben ihre Hochzeitslieder, Bachstelzen, Rotschwänze und Singdrosseln sind angekommen, der Seidelbast steht an sonnigen Südwestwänden in voller Blüte, und die ersten Beilchen sinden sich im Vorlande." In dem Hochzebirge wie in den Ländern des Nordens tritt die Balz später ein und kann dis Mitte Juni, ja seldst diern, gleichsam als wollten sie sich vorbereiten und einüben; diese schwachen Versuche haben jedoch mit der eigentlichen Balz kaum Ähnlichkeit.

Der Birkhahn mählt zu feinem Liebesspiele einen freien Plat im Balbe, am liebsten eine Wiese oder Lehbe, auch wohl einen Schlag, auf welchem die junge Baumsaat ihn noch nicht hindern kann. Er erscheint am Abende in ber Nähe, tritt zu Baume und balgt hier in Unterbrechungen bis jum Ginbruche ber Nacht. Früh in ber Morgendammerung verläßt er die Schlafstelle und begibt fich auf ben Boben hinab. Wo bas Birtwild häufig ift, fam= meln sich auf gunstigen Platen viele an, im Norden oft ihrer 30-40, manchmal 100. Der erste Sahn, ber sich zeigt, "fällt ftumm ober gischend ein", wie Ludwig schilbert, "verharrt 5—10 Minuten regungelos sichernd und beginnt bann erst, wenn er sich vollständig sicher wähnt, ju schleifen", worauf die eigentliche Balz anfängt. Im März und in den ersten Tagen bes April wird fie noch oft unterbrochen; später mährt fie ben ganzen Morgen fort, und jeder einzelne Sahn beweist bann eine Ausbauer, die uns in Erstaunen fest: in Lappland hörte ich ben Birkhahn von 11 Uhr abends an bis früh um 2 Uhr ununterbrochen balgen. Bei und zu Lande pflegt er erst mit Anbruch bes Morgens zu beginnen, und so ist es, laut Tichubi, auch im Hochgebirge. "Bor Gintritt ber Morgenbammerung, beinahe eine Stunde vor Sonnenaufgang, hört man in ben Alpen zuerft den kurzen Gefang bes hausrötlings eine Weile ganz allein; balb darauf erwedt ber hundertstimmige Schlag ber Ringamseln alles Bogelleben, vom dufteren Hochwalde bis zu ben letten Zwergföhren hinan, und erfüllt alle Flühen und Bergthäler; unmittelbar barauf, wohl eine ftarte halbe Stunde vor Sonnen= aufgang, tont ber klangvolle erfte Balgruf bes Birthahnes weit burch die Runbe, und ihm antworten hier und bort, von diefer Alpe, von jener Felfenkuppe, aus diefem Krummholz= bidicht und von jenem kleinen Bergthalwäldchen herauf die Genoffen. Mehr als eine halbe Stunde weit hört man das dumpfe Rollern und zischende Fauchen jedes einzelnen aus allem Bögeljubel deutlich heraus."

Die Balz selbst ist Liebestanz und Liebesgesang zugleich und sie diente dem oberbaprischen "Schuhplattlertanze" als Borbild. Nachdem der eingefallene Hahn sich überzeugt hat, daß alles sicher ist, läßt er zunächst das Schleisen hören, ein merkwürdiges hohles Zischen, das Nilsson nicht übel durch die Laute "tschjo — y", A. Ludwig durch "tschu — hui" wiederzgeben, obwohl es vielleicht noch richtiger durch "tschj — chsch" ausgedrückt werden dürste, und daran reiht sich das sogenannte Kollern, das Bechstein durch die Silben "golgolgolgolrei", Nilsson aber, und meinem Sesühle nach richtiger, durch die Laute "rutturu — ruttu — ruiti — urr — urr — urr — rrrutturu — ruttu — ruch" zu übertragen versuchte. Wenn der Hahn sehr hitzig ist, balzt er in einem sort, so daß Kollern und Schleisen beständig abzuwechseln scheinen und man den Ansang und das Ende eines Satzes kaum mehr unterscheiden kann, und er wirst dann wohl auch einen krähenden Ton dazwischen. Es kommt bei ihm

nur selten vor, daß er wie der Auerhahn alles um sich her vergißt und sozusagen taub und blind ist; ich kenne übrigens doch Fälle, daß einzelne, auf welche mahrend bes Schleifens geschoffen wurde, nicht von der Stelle wichen, sondern zu der Meinung verleiteten, daß fie den Anall nicht gehört hatten. Seine Bewegungen während der Balz sind erregt, lebhaft und absonderlich. "Bor dem Kollern", schildert mein Later fehr richtig, "hält er den Schwanz fenfrecht und fächerförmig ausgebreitet, richtet Hals und Ropf, an welchem alle Febern ges sträubt find, in die Höhe und trägt die Flügel vom Leibe ab und gesenkt; dann thut er einige Sprfinge hin und her, zuweilen im Kreise herum und drückt endlich den Unterschnabel so tief auf die Erde, daß er sich die Kinnfedern abreibt. Bei allen diesen Bewegungen schlägt er mit den Klügeln und dreht sich um sich felbst herum." Je hipiger er wird, um fo lebhafter gebärdet er sich, und schließlich meint man, daß man einen Wahnsinnigen ober Tollen vor fich sehe. Um meisten steigern sich alle Bewegungen, wenn mehrere Birkhähne auf berfelben Stelle einfallen; bann werben aus ben Tänzern wütenbe Streiter. Ihrer zwei stellen sich wie Saushähne gegeneinander auf, fahren mit tief zu Boden gesenkten Röpfen aufeinander los, fpringen beibe ju gleicher Zeit fentrecht vom Boben auf, ver= suchen sich zu hauen und zu tragen, fallen wieder herab, umgehen sich unter wütendem Rollern mehrmals, nehmen einen neuen Anlauf und streben, sich gegenseitig zu packen. Wird ber Rampf ernsthaft, so muß jeder ber Rämpfer Federn lassen; aber trog der schein= baren But, mit welcher fie kampfen, kommen kaum, vielleicht niemals ernsthafte Verwundungen vor, und es scheint fast, als wolle einer nur den anderen verscheuchen, nicht aber schädigen. Doch geschieht es, daß ber Stärkere ben Schwächeren beim Schopfe packt, wie einen Gefangenen eine Strecke weit wegschleppt, ihm bann noch einige Siebe versett, ihn zu flüchten zwingt und hierauf frohlockend zum Kampfplaße zurückkehrt, um weiter zu balzen. Starte Sähne pflegen im Laufe bes Morgens verschiedene Balgpläte zu besuchen, offenbar in der Absicht, ihre Kraft an mehreren Gegnern zu erproben; sie werden unter Umftänden ber Schreden aller jungeren, minder geubten Sahne, die sich ihnen wohl ober übel unterwerfen müffen. Der geschlagene hahn kehrt übrigens gewöhnlich ebenfalls wieder zum Rampfplate zuruck und beginnt von neuem zu streiten oder fliegt einem zweiten Balzplate zu, um dort sich mit einem anderen Sahne zu meffen.

Die Balz lockt gewöhnlich, doch nicht immer, die hennen herbei, so daß die hähne nach Abschluß bes Liebesreigens den Lohn ihrer Mühen ernten können. In Skandinavien hat man beobachtet, daß ein gefangener Hahn, der in einem umzäunten Garten balzte, wiederholt von frei lebenden hennen besucht wurde. Die hähne treten in den späteren Morgen= stunden zu Baume, kollern noch einige Zeit hier fort, die sogenannte "Sonnenbalz", und begeben sich sodann gemeinschaftlich nach den Weibepläten. "In hiesiger Gegend (Thüringen) ist es Regel", schreibt A. Ludwig, "daß sich die Hennen am Balgplate einfinden. kommen mährend der Balz mit schmachtendem , Gack gack — gnäh' gelaufen, gestrichen, find auch wohl manchmal bereits vor bem Sahne da. Während ber Balz laufen sie afend am Balgplate umber, laffen fich vom Sahne treiben und treten. Wird ihnen ein Sahn weggeschoffen, bann streichen und wandern sie begehrlich gadernd mehrere Morgen auf und in der Nähe des Balgplates umber, bis sich ein anderer Liebhaber eingefunden hat, oder fie find einen oder mehrere Tage verschwunden, erscheinen bann wieder mit einem neuen Ga= lan, sofern ein solcher aufzutreiben war, machen aber nun besto eifriger für sein Leben. Die Bahl ber auf ben Balgplägen erscheinenden hennen ift fehr verschieben. Ich habe 1-8 Stud angetroffen und glaube, daß ein Sahn sich glüdlich preisen kann, wenn ihm für die Balz 5—6 Stück verfügbar sind. Die Behauptungen anderer, daß der Hahn bei ber Frühbalz die Henne nicht weiter beachte, sondern nur zu seinem Bergnügen, aus ge= steigerter Lebenslust und Lebensfraft seine Tänze ausführe, seine Lieber erschallen lasse, ferner baß die Begattung erst in den späteren Morgenstunden stattsinde, kann ich nicht anserkennen, da ich zu oft gesehen habe, daß Hennen am frühen Morgen, oft noch in der Morgendämmerung vom Hahne getreten wurden, vielsach sogar Zeuge war, daß der Hahn während des Kollerns auf die Henne stieg und nach dem Treten weiter kollerte. Dies gesichah an einem Morgen nicht nur einmal, sondern oft. Daß die Hähne auch im Lause des Bormittags die Hühner treten, ist richtig, nicht wahr aber, daß dies ausschließlich zu dieser Zeit geschehe."

Mitte Mai macht die Birkhenne Anstalt zum Brüten. Ihr Nest ist ebenfalls nur eine seicht ausgescharrte, höchstens mit etwas Genist belegte Vertiefung in einer möglichst geschüten Stelle zwischen hohen Gräfern, unter kleinen Büschen zc. Das Gelege enthält 7—10, bisweilen wohl auch 12 Sier von etwa 49 mm Längsz und 35 mm Querdurchmesser, die auf graugelbem, blaßgrauem oder rötlichgelbem Grunde mit dunkelgelben, rostsoder ölbraunen und grauen Fleden und Punkten dicht bestreut sind. Die henne brütet zwar nicht so eistig wie die Auerhenne, aber doch immer noch mit warmer hingabe, auch ebensolange, versucht, nahende Feinde durch Verstellungskünste vom Neste abzulocken, und widmet sich im günstigsten Falle der Aufzucht ihrer Kinder mit der innigsten Zärtlichteit. Das Jugendleben der Küchlein ist ungefähr dasselbe, und auch der Rleiderwechsel der Jungen geht sast in gleicher Weise wie beim Auerhuhne vor sich. Die Küchlein wissen sich vom ersten Tage ihres Lebens an geschickt zu verbergen, lernen dald flattern und sind schon nach einigen Wochen im stande, den Alten überall hin zu solgen. Demungeachtet haben sie noch viele Gesahren auszustehen, bevor ihr Wachstum vollendet ist. Der Hahn kümmert sich weder um das Ausbrüten noch um die Führung der Jungen.

Die Birkhuhnjagd wird von allerlei Raubgezüchte und auch allerorten von ben Denichen eifrig betrieben. In Deutschland erlegt man bie alten Sähne mahrend ber Balg und die jüngeren im Spätherbste beim Treiben. Auf den Sochgebirgen und in den nörd: lichen Ländern stellt man ihnen, wie dem Auerwilde, mit Ausnahme der Brutzeit, mahrend bes gangen Jahres nach. Die anziehenbste Jago bleibt unter allen Umständen die mahrend ber Balg, icon beshalb, weil um biefe Reit ber Beibmann, auch wenn er nicht gludlich war, burch bas wundervolle Schauspiel, bas er genicht, genugsam entschädigt wird. Der Jäger lauert auf folden Waldplägen und Mooren, wo Birthabne zu balgen pflegen, von 1 Uhr bes Morgens an in einer aus Reifern gufammengebauten Schießhütte auf bie sich einstellenden Birthähne, bis sich einer von ihnen schußrecht naht. Der Knall verscheucht bie Gesellschaft; ber Schütze aber bleibt ruhig in seiner Sutte siten. Nach einiger Reit beginnt ein Birkhahn wieder zu kollern, ein anderer stimmt ein, ein britter läßt sich ebenfalls vernehmen, eine Benne lockt baju, bas Rollern auf ben Bäumen wird lebhafter, und nach Berlauf von etwa einer Stunde erdreistet sich endlich wieder einer, jum Boben berabzukommen, beginnt zu blafen, gibt damit ben Anwesenden das Beichen, daß der Tang von neuem beginnen fann, und bald ift ber Plan wiederum mit den Tänzern bedeckt, Ein zweiter Sahn wird geschoffen; bas alte Spiel erfolgt wie vorher, und wenn der Jager Glud hat, fann er ihrer brei und vier an einem Morgen erlegen. Beubte Jager ziehen bas schwierigere, aber wohl auch weibgerechtere Anschleichen bem Sigen in ber Sutte vor, oder loden die verliebten Sähne durch Nachahmung bes Blasens ober durch den Laut der Hennen herbei oder bethören die Jungen dadurch, daß sie den Ruf der Mutter hören lassen; kurz, es werden die allerverschiedenartigsten Jagdweisen in Anwendung gebracht. In ganz Rußland und Sibirien betreibt man mit besonderer Borliebe die Jagd mit der Puppe (Bulvan). Hierunter versteht man einen ausgestopften ober aus Werg und Tuch ober Holz trefflich nachgebildeten Birthahn, ber im Spätherbste als Lockvogel benutt wird. Bu diesem Zwecke begibt man fich vor Tagesanbruch in ben Walb und stellt nun mit Silfe einer Stange die Buppe auf einem ber höchsten Bäume der Umgegend so auf, daß sie mit dem Ropfe dem Winde entgegensteht. Auf einer geeigneten Stelle am Juge bes Baumes bat man eine dichtwandige hütte errichtet, von welcher aus ber Baumwipfel überblickt werden kann. Sobald die Puppe aufgepflanzt ist, werden die benachbarten Balber abgetrieben. Das hier sich aufhaltende Birkwild erhebt sich, gewahrt die in scheinbarer Sicherheit ruhig dasitende Buppe, fliegt auf sie zu und baumt dicht neben ihr auf. Auf den erften Schuß, der in ber Regel einen Sahn fällt, stieben die anderen gwar ab; bei ber außerordentlichen Saufigfeit des Wildes aber erscheinen fortwährend neue, und die Jagd kann, jumal für gute Schüten, außerst lohnend ausfallen. Sibirifche Jager versicherten mich, im Laufe eines schönen Morgens bis 40 Birkhähne, bank ber Puppe, erlegt zu haben. In Tirol und in ben baprischen Hochgebirgen wird dem Birkhahne besonders eifrig nachgestellt, weil seine Schwanzfedern als ein beliebter Schmud von jungen Burichen am hute getragen werben. Noch vor einigen Jahrzehnten galten bieje Spielhahnfebern, laut von Robell, als ein Zeichen ber Herausforderung und Rauflust, je nachdem sie am hute besestigt waren. Tiroler Sagen trägt ber Teufel, wenn er, wie es fo häufig geschieht, als Jager erscheint, einen halben Spielhahnstoß auf seinem Sute, nicht aber auf der linken Seite, wie driftliche Räger, sondern stets auf der rechten, so daß ihn also der Fromme leicht zu erkennen und fich vor feinen gefährlichen Lodungen zu ichuten vermag.

Alt eingefangene Birkhühner lassen sich bei geeigneter Pflege jahrelang am Leben ershalten, schreiten, wenn man ihnen genügenden Spielraum gibt, auch zur Fortpslanzung. Nach meinen Ersahrungen ist es unbedingt notwendig, ihnen einen größeren Raum anzusweisen, der zwar gegen Zug geschützt sein, im übrigen aber gänzlich im Freien stehen muß. Bepflanzt man den Boden dieses Raumes mit dichtem Gestrüppe, so wird man mit ziemslicher Sicherheit auf Nachsommenschaft rechnen dürsen; denn der Birkhahn balzt in der Gesangenschaft womöglich noch eifriger als im Freien, läßt sich regelmäßig in jedem Herbste hören, beginnt im Frühlinge mit dem ersten warmen Tage und balzt dis gegen Juni hin ununterbrochen fort. Auch von mir gepslegtes Birkwild hat sich im Käsige sortgepslanzt, und mir befreundete Liebhaber sind so glücklich gewesen, wiederholt Birkhühner zu züchten. Die dem Sie entschlüpften Jungen verlangen dieselbe Pflege wie junge Auerhühner, verzursachen, einmal groß geworden, aber kaum mehr Umstände als Haushühner.

In Gegenden, wo Auer: und Birkhühner nebeneinander wohnen und die Auerhähne außergewöhnlich vermindert worden sind, finden sich zuweilen Auerhennen in der Nähe eines Balzplates der Birkhähne ein, um sich von diesen betreten zu lassen, und ebenso geschieht es, daß sich Birkhennen zu undeweibten Moorschneehähnen in gleicher Absicht gesellen oder wenigstens deren Liebesbewerbungen gestatten. Bis gegen Ansang der dreißiger Jahre kannte man nur die aus der Bereinigung eines Birkhahnes und einer Auerhenne entstandenen Bastarde und war geneigt, in ihnen eine eigne Art Rauhsushühner zu sehen; Nilssons Forschungen aber und die Entdeckung der Bastarde von Birks und Moorschneehühnern bewiesen das Irrige dieser Ansicht, die unter anderen von meinem Bater lange Zeit sestgehalten wurde. Seitdem man auch in Gesangenschaft Rackelhühner gezüchtet hat, ist ihre Blendlingsnatur vollständig erwiesen.

Das Rackelhuhn ober Mittelhuhn (Tetrao urogallo-tetrix, hybridus, medius, intermedius, urogallides, urogalloides und urogallo-tetricides), der Bastard zwischen Auerhenne und Birthahn, seltener zwischen Auerhahn und Birthenne, steht, was Gestalt und Färbung anlangt, ziemlich in der Mitte zwischen seinen beiden Eltern, gibt sich aber keineswegs "auf den ersten Blick hin" als Blendling zu erkennen. Der Hahn ist auf dem Oberkörper entweder rein schwarz und glänzend oder auf schwarzem Grunde überall mit



schreibt Wurm, "je nach ihrem Blutsanteile von ber einen ober anderen Art, untereinander ungemein abandern, felbst, wie Kronpring Erzherzog Rudolf festgestellt hat, im Gerippe, in der Anzahl der Wirbel, und, unter sich höchst mahrscheinlich unfruchtbar, allmählich wieder spurlos in der Hauptart aufgehen, mit welcher sie sich fortpaarten, so ist ein sicheres Erkennen namentlich der Rackelhennen wichtig. Dieses ergibt am sichersten die Betrachtung bes etwas ausgebreiteten und erhobenen Stofes von unten. Beim Auerwilde ist diefer abgerundet, und der Unterstoß bedeckt nur gur Galfte ben Oberstoß, beim Birkwilbe ift ersterer eingeschnitten, und letterer reicht sogar noch 1 cm über jenen hervor; beim Radelwilbe bagegen erscheint die Stofform nahezu vieredig, und ber Unterstoß bebedt ihn zu zwei Drittel. Der Purpurviolettglang bes Bruftschilbes andert ab von blau bis grün, und der Ubergang begreift sich, da mikrochemische Untersuchungen ergeben haben, daß die Bruftschilde aller Waldhühner männlichen wie weiblichen Geschlechtes zimtgelben bis roftbraunen Farbstoff enthalten, der beim männlichen Geschlechte reichlicher als beim weiblichen abgelagert ift, und daß bei ersterem ben feineren Feberästen ein lichtbrechend wirkender Aberzug zuwächst, ber bas metallische Grun beim Auerhahn, Blau beim Birkhahn ober Biolett beim Radelhahn vermöge jeweiliger geringer Abweichungen seiner Anordnung als bloße optische Farben auftreten läßt."

Das Radelhuhn ift überall gefunden worden, wo Auer- und Birkwild nebeneinander Iebt: in Deutschland, in ber Schweiz, vornehmlich aber in Standinavien. hier werden, laut Nilsson, alljährlich berartige Bastarbe erlegt ober gefangen. Am häufigsten hat man sie in dem nördlichen Teile von Wermeland beobachtet; auch in Norwegen können sie nicht felten sein, da, laut Collett, allwinterlich einige auf den Wildmarkt zu Christiania gebracht werden. In Schottland traten bald nach Ginführung des norwegischen Auerwildes zahlreiche Rackelhühner in den Birkwildrevieren auf; sie verminderten sich aber und ver= schwanden förmlich mit der Zunahme des Auerwildes, bei welchem sich endlich das richtige Berhältnis der Geschlechter zu einander herausgebildet hatte. Der Racelhahn hat keine besonderen Balgpläße, sondern findet sich auf benen bes Birthahnes, seltener auf denen bes Auerhahnes, ein, regelmäßig jum Arger ber balgenben Sahne und ber Jäger; benn im Bewußtsein seiner Stärte geht er mit allen Birthähnen Kampfe ein, jagt fie auseinander und treibt sie schließlich in die Flucht, stört mindestens empfindlich das gewöhnliche Zusammenleben der balzenden Sahne. Die Laute, die er beim Balzen ausstößt, bestehen in einem röchelnden und grobgurgelnden "Farr farr farr", das etwas mehr Ahnlichkeit mit dem Bal= zen des Birkhahnes als mit dem des Auerhahnes hat. Er schleift aber weder, noch thut er einen Hauptschlag wie der Auerhahn, sondern bläft gegen das Ende des Balzens hin wie der Birkhahn, nur weit stärker. Rein einziger Beobachter will gesehen haben, daß er nach bem Balzen die Birkhennen betritt; diese Behauptung hat indessen wenig zu bedeuten, da man auch von der Begattung des Auer- und Birtwildes nur in Ausnahmefällen Zeuge wird und bas vereinzelte Vorkommen bes Radelhahnes die Beobachtung noch besonders erschwert.

Über sein Freileben danke ich dem Kronprinzen Rudolf von Osterreich, der das Glück hatte, im April 1877 in Böhmen einen dieser Bastarde zu erlegen, bemerkenswerte Mitteilungen. Singeladen von dem Jagdherrn, diesen Rackelhahn abzuschießen, wurde der hohe Herr von den betreffenden Jagdbeamten zu einem Balzplate von Birkwild gezleitet, auf welchem der Rackelhahn die einstiebenden Birkhähne stets zu übersallen und nach turzem Kampse zu vertreiben psiegte. "Als ich mich dem Waldrande näherte und auf ein kleines, vom offenen Felde nur durch ein Wäldchen geschiedenes Feld gelangt war", erzählt der Kronprinz, "begegnete ich einem Jäger, der mir sagte, daß er soeben den Rackelhahn am anderen Ende dieses Feldes am Waldsaume entdeckt habe. Ich blickte hin und sah wirklich die Gestalt eines großen Bogels, dessen dunkles Gesieder sich deutlich vom hell beleuchteten

Sandboben abhob. Im ersten Augenblicke erinnerte mich fein Aussehen an das eines kleinen Auerhahnes, nicht aber an bas eines Birkhahnes; je mehr ich ihn betrachtete, um fo beutlicher fiel mir jedoch, soweit ich auf die große Entfernung hin urteilen konnte, bas von beiben Stammeltern fo überaus verschiebene Wefen auf. Der langfame Bang mit großen, bedächtigen Schritten, die Art, Nahrung vom Felbe zu suchen, die mehr magerechte Haltung: alles dies war ganz eigentümlich und eher bem Gebaren eines Fasanes als eines Rauhfußhahnes ähnlich; auch erstaunte ich, ein Waldhuhn in den ersten Nachmittagsstunden auf dem Felde umberlaufen zu feben. Doch trug ich in biefer Beziehung der Sbene Rechnung, die bekanntlich die Sitten und Gewohnheiten der vorwaltend im Hochgebirge lebenden Tiere wesentlich verändert, um so mehr, als ich später Gelegenheit hatte, zu beobachten, daß auch die Birkhähne der Gegend den Wald verlassen, um in den frühen Morgenstunden oder abends in die Felder zu streichen. Die Jäger jagten mir, ber Hahn halte sich immer in ber Nähe bes Plates auf, bei welchem ich ihn gefehen hätte, komme erst bes Abends in bas Moor, oft bis in unmittelbare Rähe des Dorfes, woselbst sein und mehrerer Birkhähne eigentlicher Balgplat mar, streiche beim Beginn ber Dunkelheit bann in bedeutender Sohe über das Moor hinweg und dem nahen Walde zu, um tief drinnen in einem höheren Föhrenbestande, meistens auf derselben Stelle, zu übernachten, sei aber morgens, mit Beginn der Morgenröte, stets auf bem Balgplate im Sumpfe zu feben." Rronpring Erzherzog Ru= bolf schildert nun feine gludliche Jagd und fährt bann fort wie folgt: "Die Gestalt bieses Bogels kann, wenn er steht, als eine ichlanke bezeichnet werden; benn der Rörper, ben er besonders beim Geben ziemlich magerecht halt, fieht länglich gestreckt aus. Trippelt er, fich ficher fühlend, ruhig umber, jo hebt er die Füße hoch auf und schreitet mit den allen größeren Sühnerarten eignen Sahnschritten umber. Bei biefer Gelegenheit erinnerten mich feine Bewegungen am meisten an die des Fasanes. Als ich ihn anschlich und vom Walde aus erblickte, bevor er mich gewahrt hatte, stand er mit tief eingezogenem Kopfe und schlaff herabhängenden Flügeln, und das ganze Bild war das eines überaus trägen und verschlafenen Bogels. Da die Menschen ihm bisher nichts zuleide gethan hatten, und er unter den Bogeln seines Wohngebietes der stärkfte mar, schien er sich für unüberwindlich zu halten und trat beshalb nicht allein unvorsichtig, sonbern dummbreift auf. Nach Bersicherung ber Jäger foll er sich bei Tage immer fo träge und teilnahmlos gezeigt haben. Um so mutiger und sorniger erwies er sich am Balpplate. Sobald ein Birthahn erschien, griff er biefen an und vertrieb ihn nach furgem Rampfe; seine viel bedeutendere Stärke und Größe verhalf ibm felbstverftandlich ftets jum Siege. Die Jäger fagten mir, daß er in ber Balggeit ben Stoß fächerförmig, wie ein Auerhahn, ausbreite, bas ganze Gefieber aufrichte und mit auf= geblähtem Salfe den merkwürdigen Ruf, der ihm seinen Namen verschaffte, das fogenannte "Radeln", erschallen lasse. Diefer Ruf soll aus mehreren in ihrem Tone verschiedenen Ubfaten bestehen. Den Beginn macht ein bem Schleifen bes Birthahnes ähnliches Rauschen; ihm folgt ein Gludfen, wie es ber Auerhahn vernehmen läßt, und bas Ende des Liedes, bas dem Sauptschlage des Auerhahnes verglichen werden muß und die höchste Berzückung ausbrückt, bilbet das aus frächzenden und schnarchenden Tonen zusammengesetze, laute, klanglose Rackeln, das nach dem Ausdrucke der dortigen Leute nur mit dem Grunzen der Schweine zu vergleichen ift.

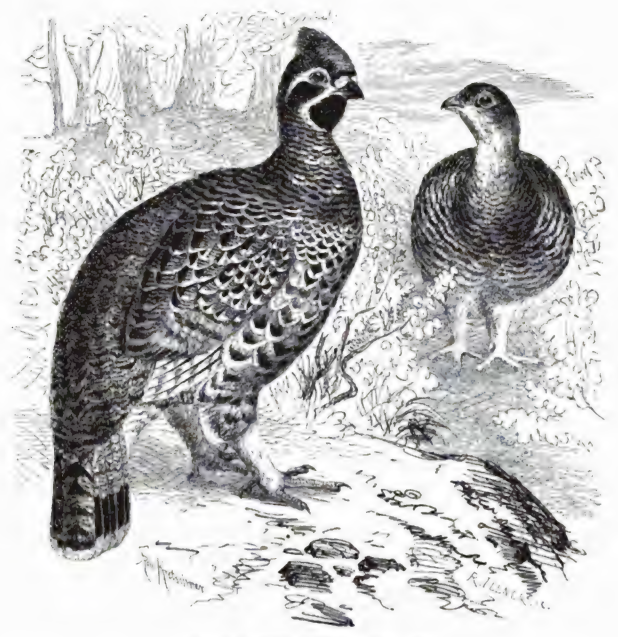
"Besagter Rackelhahn war ein in jener Gegend schon seit geraumer Zeit bekannter Bosgel. In den letzten Jahren wurden nicht weniger als ihrer drei beobachtet: der erste von ihnen war vom Jagdbesitzer an dem nämlichen Platze, wo ich den meinigen erlegte, abgeschossen, der zweite einige Jahre lang von den Jägern beobachtet und später in einem benachbarten Gebiete, das er während der Balzzeit besuchte, von einem Bauer erbeutet, der dritte, den ich erlegte, schon einige Zeit vor der Balz in den benachbarten Feldern gesehen

worben. Die Jäger behaupteten, auch eine große Birkhenne, die sie als Rackelhenne ans sprachen, gesehen zu haben, versicherten aber, daß diese sich nur in den Nachbarrevieren aufhalte. Beachtenswert ist, daß in allen diesen und auch in den nächsten angrenzenden Waldungen gar kein Auerwild sich aufzuhalten pslegt, und daß erst ziemlich weit davon, etwa 2 Stunden zu fahren, die Grenze des Verbreitungsgebietes des Auerwildes beginnt. Einige der Jäger behaupteten zwar, daß 1 oder 2 vereinzelte Auerhennen ohne Hahn in diesen Wäldern vorkämen; andere hingegen stellten diese Angabe als unbegründet dar."

Über das Gefangenleben hat Nilfson berichtet. "Ich habe", sagte er, "nacheinander brei Radelhähne im Räfige gehalten und einen von ihnen 5 Jahre lang beobachtet. Im allgemeinen ist der Bogel mehr träge als lebhaft und sitt fast den ganzen Tag über in ruhender Stellung, mit etwas aufgesträubten Federn, niederhängendem Schwanze und geschlossenen Augen auf seiner Stange. Außer der Frühlingszeit hört man fast nie einen Laut von ihm. Auch nachdem er 5 Jahre im Gebauer zugebracht hatte, war er noch wild und schüchtern; bemjenigen, welcher sich bem Räfige näherte, wich er furchtsam aus. Dagegen zeigte er sich gegen kleinere Tiere und Bögel, die zu seinem Behälter kamen oder von sei= nem Futter zu fressen suchten, zornig und wütend, am meisten gegen ben Frühling bin. Er ,radelte' bann auch mit einem grunzenben und knurrenden Laute, sperrte babei ben Schnabel weit auf und bedrohte jeben, welcher sich ihm naberte. Ende Marz ober Anfang April, je nachdem das Frühlingswetter früher ober später eintrat, begann er zu balzen. Während ber Balz ging er nun auch auf seiner Stange ober auf bem Boben bes Gebauers hin und her, erhob den Schwanz und breitete ihn fächerförmig aus, ließ die Flügel finken, sträubte die Halsfedern und richtete ben weit geöffneten Schnabel nach oben. Die ersten Laute klangen tiefer als die letten, die in besonderer Aufregung höher und heftiger ausgestoßen, aber boch kaum in einer Entfernung von 150 Schritt vernommen wurden. Im ganzen bestand sein Balzen aus grunzenden, rasselnden oder knarrenden Lauten, die er gleichsam hervorfrächzte. In bemselben Garten mit ihm, jedoch in einem anderen Räfige, balzte ein Birkhahn, und man hatte somit Gelegenheit, beibe zu vergleichen. Der Birkhahn erschien als ein Tonkünstler, ber eine anmutige Schäferweise mit Leichtigkeit und einem gemissen Wohlbehagen vorträgt; ber Radelhahn bagegen gebärdete fich bei seinem Singen höchst wunderlich, und es kostete ihm sichtlich Mühe, sein raubes Lied hervorzubringen; ben= noch war in diesem ein gewisser Takt und Tonfall nicht zu verkennen. Er balzte ben gan= zen April hindurch und bis in den Mai hinein, aber nie zeitig des Morgens, sondern bloß am Tage und bei schönem Wetter. Im Gerbste hört man ihn zuweilen auch ein wenig rackeln; während des übrigen Jahres war er ftumm. Seine Nahrung bestand in Preißel= und anderen Waldbeeren, solange solche zu haben waren; auch fraß er gern geschnittene Apfel, weißen Rohl und anderes Grünzeug nebst Getreidekörnern." Ich selbst erhielt im Jahre 1863 einen Radelhahn, ber in Schweben gefangen und bereits eingewöhnt worden war. Diefer Bogel erinnerte in seinem Betragen viel mehr an den Auerhahn als an den Birkhahn, bekundete namentlich die ernste Bürde, die ersteren auszeichnet. Bon der Rauf= luft, die ersterem nachgesagt wird, zeigte er feine Spur; ein kampflustiger Birkhahn, der mit ihm in dasselbe Gehege gesperrt wurde, maßte sich im Gegenteile fehr bald die Oberherrschaft über ihn an und richtete ihn in einem Anfalle von Gifersucht derartig zu, daß ber arme Bastard späterhin, sobald er jeines Gegners ansichtig murde, eiligst einem busch= reichen Winkel zurannte, sich hier unter Gestrüpp ängstlich verbarg, gewöhnlich platt auf den Boden niederdrückte und nicht mehr muchte.

Neben dem Auer- und Birkuhne lebt in den europäischen Waldungen noch ein drittes Mitglied der Gattung, das Hasel- oder Rotthuhn (Tetrao bonasia, betulinus und

canus, Bonasia betulina, lagopus, sylvestris, rupestris, minor und albigularis, Tetrastes bonasia, Bonasa betulina und sylvestris). In der Gestalt ähnelt es den bisher besprochenen Verwandten; seine Fuswurzel ist aber nur dis zu drei Viertel ihrer Länge besiedert, und die Zehen sind nackt; der abgerundete Schwanz besteht aus 16 Steuersfedern; die Scheitelsedern sind start verlängert und zu einer Holle aufrichtbar. Beide Gesichlechter ähneln sich in Größe und Färdung des Gesieders, obwohl sie sich noch leicht



Safelhuhn (Tetrao bonasia). 15 natürl. Größe.

unterscheiben lassen. Das Gesieber ist auf der Oberseite rostrotgrau und weiß gesteckt, der größte Teil der Federn auch mit schwarzen Wellenlinien gezeichnet; auf dem Oberstügel, dessen Färdung ein Gemisch von Rostgrau und Rostrot ist, treten weiße Längsstreisen und weiße Flecken deutlich hervor; die Rehle ist weiß und braun gesteckt; die Schwingen sind graubraun, auf der schmalen Außensahne rötlichweiß gesteckt, die Steuersedern schwärzelich, aschgrau getuscht und die mittleren rostsarben gebändert und gezeichnet. Das Auge ist nußbraun, der Schnabel schwarz, der Fuß, soweit er nackt, hornbraun. Dem Weibchen sehlt die schwarze Rehle, und die Färdung seines Gesieders ist minder lebhaft, namentlich

mehr grau als rostrot. Die Länge beträgt burchschnittlich 45, die Breite 62, die Fittichlänge 19, bie Schwanzlänge 13 cm. Das Weibchen ist etwa um ein Fünftel kleiner als das Männchen.

Der Berbreitungsfreis des Hajelhuhnes erstreckt fich von den Pyrenäen an bis zum Polarfreise und von der Rufte bes Atlantischen bis zu der des Stillen Weltmeeres. Innerhalb biefer ausgebehnten Länderstreden findet es sich jedoch teineswegs allerorten, fonbern nur in gemiffen Gegenden. Es zieht Gebirge ber Ebene vor, halt fich aber auch bort bloß hier und da ständig auf. Im Alpengebiete, in Bayern, Schlesien, Bosen, Oftund Westpreußen ift es nicht gerade selten; in den Rheinlandern, Beffen-Rassau, dem fud= lichen Westfalen und Franken, im Schwarzwalbe, Barge und Erzgebirge noch immer beimisch, in Pommern bereits fehr zusammengeschmolzen. Letteres gilt auch für Ofterreichellngarn, wo es, außer geeigneten Ortlichkeiten bes Alpengebietes, hier und ba in Niederöfterreich, Böhmen und Mähren, häufiger aber in Ungarn und Galizien auftritt. In Italien, wo es vormals an verschiedenen Orten nicht selten war, findet es sich nur noch an wenigen Stellen, so zum Beispiel in Comasco; in Griechenland wie in Spanien hat man es nicht beobachtet; in Frankreich tritt es in den Alpen, Pyrenäen und den westlichen Teilen der Bogefen, in Belgien wohl nur in ben Arbennen auf; in gang Nordbeutschland, Holland, Dänemark und Großbritannien kommt es nicht vor. Häufig und allverbreitet ist es erst im Norden und zumal im Nordosten Europas, namentlich in Schweden und Norwegen, in Bolen, Liv- und Efthland, Rugland und Sibirien. Große, dunkle und gemifchte Balder, insbesondere solche, welche aus Eichen, Birken, Erlen und Rußbäumen, mindestens aus Rabelbaumen, Birten und Efpen bestehen, und hier auf der Sudseite liegende, wenig besuchte, an steinige, mit Beerengestrupp bebeckte Salben grenzende Gehänge bilben feine Lieblingsaufenthaltsorte, mährend es im reinen Nabelholzwalde felten und immer nur einzeln angetroffen wird. In Waldungen, die seinen Anforderungen entsprechen, mable es sich bichte Bestände zu seinem Wohnorte, und nach ihnen zieht es sich bei jeder Gefahr zurud. Je wechselreicher der Wald, um so angenehmer scheint er ihm zu sein. An ge= wissen Waldstellen findet man es jahraus jahrein, mährend es andere zeitweilig verläßt. um turze Streifzüge zu unternehmen. Namentlich bie Sahne ftreichen im Berbste ziemlich regelmäßig nach angrenzenden kleinen Wäldern ober Schlägen, um sich bort an verschiebenen Beeren zu erlaben. Dabei geschieht es benn, daß einzelne oft 10-20 km weit in die Felder und das Feldgesträuch fliegen und förmlich verschlagen werden; doch kehren bie meisten gegen Ende bes Monats wieder nach den großen Waldungen jurud. Auch im übrigen Jahre wechselt bas Haselhuhn mit seinem Aufenthaltsorte. So hält es sich. nach Leven, im Mai, Juni und Juli vorzugsweise im gemischten Holze und gern an ben Rändern bes Waldes auf, zieht sich im August nach höheren Baldstellen zuruck und nähert sich allmählich ben Beerenschlägen, während die einzelnen Sähne sich zu ihren Streifzügen anschiden; im September begegnet man ihm an ben Waldrandern und in Gebüschen. fogar in Beibegegenben, falls nur bichte Gebufche in ber Nahe find; wenn bas Laub gu fallen beginnt, verläßt es gewöhnlich den Laubholzwald und zieht fich nach den Nadelholzwälbern zurud; im Oftober trifft man es ba, wo die Blätter nicht fo ftark fallen, und während bes Winters endlich begegnet man ihm wiederum im gemischten Walde. In ben Schweizer Alpen hauft es, laut Tichubi, vorzugsweise in bem unteren und mittleren Waldgürtel der Gebirge, felten auf den Borbergen und in den Forsten der Gbene. ist oft der Begleiter des Auerhuhnes, scheint aber ausnahmsweise höher zu gehen. Auch hier zieht es die Mittagsseite bicht bewaldeter einsamer Berghalden allen übrigen Orten por und findet sich vorzugsweise in steinigen, mit Wacholder-, Safel- und Erlenbuschen bewachsenen, von Bächen durchflossenen, mit Tannen und Birken besetzten Gebieten. Im Norden fiedelt es fich im Gebirge wie in ber Ebene, in Standinavien am häufigsten am

Fuße bes Hochgebirges an; in Rußland und Sibirien nimmt es in allen zusammenhänsgenden Waldungen seinen Stand, erscheint aber dort etwas kleiner, mehr grau und weißlich gefärbt als in Mitteleuropa.

Das Hafelhuhn lebt gern verborgen und macht fich beshalb wenig bemerklich. Nur felten und bloß zufällig, ober wenn man sich ftill und verstedt halt, gewahrt man es, am häufigsten noch im Laufen, wenn es, von einem Gebusche nach dem anderen rennend, einmal eine freie Stelle überschreiten muß, in ber rauben Jahreszeit auch wohl auf ftarkeren Aften eines Baumes sigend, wo es sich oft der Länge nach hindrudt und auch den Kopf darauf hinstredt, so daß es sich recht gut verbirgt. Bon bunnen Zweigen aus fliegt es, aufgescheucht, meift schnell meg und verbirgt sich im Gesträuche am Boben; vom Boben aus bagegen erhebt es fich, wenn man es hier überraschte, regelmäßig zu einem ber nächsten Bäume, um von ber Sohe aus den Störenfried neugierig dumm zu betrachten. Wird es nochmals verscheucht, so fliegt es stets einem bichtwipfeligen Nabelbaume zu, verstedt sich im bunkelften Bezweige und verhalt fich gang ruhig, ober läuft ungesehen auf die dem Beobachter ent= gegengesette Seite des Baumes und verläßt ben Wipfel unbemerkt. Gewöhnlich fitt und geht ce fehr geduckt, wie ein Rebhuhn, wenn es sich unsicher fühlt, bagegen mit mehr er= hobenem und im Laufen mit vorgestrecktem Halfe. Es ift überraschend schnell und gewandt, fann auch vortrefflich springen. "Ich belauschte eins", erzählt Raumann, "beim Ausbeeren einer Dohne, das mit Silfe ber Flügel über 11/2 m fenfrecht in die Sohe sprang, die erschnappten Beerenbuschel in die Sobe rig, und als es mich in demfelben Augenblick gewahr wurde, schnell damit unter die nahen Wacholderbuische rannte." Die Senne trägt im Laufen die wenig verlängerten Scheitelfedern glatt niedergelegt, mahrend ber mit mehr Anstand einherschreitende Sahn die Saube lüftet. Der Flug ähnelt im wesentlichen dem anderer Rauhfußhühner, ist, nach meiner Auffassung, bei weitem leichter, jedoch etwas lang= famer als ber des Birkhuhnes und, mas ich besonders hervorheben möchte, nur beim Auffteben mit leife schwirrendem, nicht mit laut polterndem Beräusch verbunden, im übrigen aber jo lautlos, daß man ein im vollen Zuge begriffenes Safelhuhn taum bort. Männchen und Weibchen unterscheiden fich nicht unwesentlich durch die Stimme, und namentlich die Bennen laffen vielfach wechselnbe Laute vernehmen. Die jungen einjährigen Sühner anbern, wie Legen behauptet, ihren Lodruf mit bem zunehmenden Alter bis zum September des ersten Jahres fünfmal. Es ist schwer, diesen Ruf mit Worten wiederzugeben. Er beginnt im hohen, auf= und absteigenden Diskant und endet in berfelben Tonart mit einem fürzeren oder längeren Triller. Die erstjährigen Saselhühner loden, solange sie zusammen in der Rette leben, einfach: "pi pi pi pi", und zwar die Sahne ebenso wie die Bennen. Sind die Jungen icon paarungsfähig, wenn auch noch in ber Rette, fo laffen fie einen Ton vernehmen, der etwa durch "tih" oder "tihti" ausgedrückt werden kann, später fügen fie noch einen dritten zu, so daß der ganze Stimmlaut "tih tih — titi" ober "tih tih — tite" flingt. Der ausgebildete Sahn pfeift ein formliches Liedchen, bas man burch die Gilben "tih tih — titi diri" wiederzugeben versucht hat. Dieser Ruf wird übrigens ebensowohl im Unfange wie am Ende mehrfach verändert. Die alte Henne unterscheidet sich durch ihre Stimme auffallend von dem Sahne und läßt, namentlich wenn fie davoufliegt, einen fogenannten Läufer hören, ber fehr fein und leise beginnt, immer lauter und breiter wird und endlich in möglichst schnell aufeinander folgenden Tönen endigt. Legen versucht das Ganze durch die Silben "titititititititititititititilfiulfiulfiulfiul" auszudruden, und von Robell bemerkt, daß die Jäger Oberbayerns den Ruf des Hahnes durch die Worte "zieh, gieh, zieh, bei ber hiß' in die höh" zu überseten pflegen.

Hinsichtlich ber Sinnesanlagen übertrifft das Hafelwild wahrscheinlich das Birkwild, zeichnet sich mindestens durch überaus scharfes Gehör aus; rücksichtlich der geiftigen Anlagen

steht es mit jenem ungefähr auf gleicher Stuse. Wesen und Lebensart unterscheiben es von den bisher geschilderten Verwandten. Es gehört nicht ausgesprochen zu den Sühnern, die in Vielehigkeit leben, sondern hält sich zumeist paars und familienweise zusammen. Schon im September wählt sich der junge Hahn eine Gefährtin, ohne jedoch die Kette zu verlassen; gegen das Frühjahr hin trennt er sich mit ihr ab, um zur Fortpslanzung zu schreiten. Auch er hat eine Balz wie Auers und Virthahn, tanzt aber nicht in der ausdrucksvollen Weise wie die Genannten, sondern begnügt sich, durch Aufrichten seiner Scheitels, Ohrs und Kehlsedern und sehr lebhastes Trillern und Pfeisen der Gattin seine Gefühle kundzugeben. Wenn er recht hitig ist, pfeist und trillert er, gewöhnlich auf einem geeigneten Baume und in mittlerer Höhe der Krone stehend, von Sonnenuntergang an fast die ganze Nacht hindurch dis zum späten Morgen. Zum Boden herab konunt der balzende Hahn nur uns mittelbar vor der Begattung.

Am Fortpflanzungsgeschäfte nimmt er wenigstens in einem gewissen Grabe Anteil. Nach ber ersten Begattung fucht die henne einen möglichst gut verstedten Blat unter Gebuich und Reisern, hinter Steinbloden, im Farnicht zc., legt in eine Mulbe ihre 8-10, auch wohl 12 und mehr, verhältnismäßig kleinen, etwa 40 mm langen, 30 mm biden, glattschaligen, glanzenden, auf rotlichbraunem Grunde rot und bunkelbraun geflecten und getüpfelten Gier und bebrütet sie 3 volle Wochen lang fo eifrig, daß man in ihre un= mittelbare Nähe kommen tann, ehe man sie verscheucht. Der ruffische Jagdidriftsteller Sfabanjaem berichtet, baß man im Ural auch Safelhennen alte Refter auf Bäumen zur Brut habe benuten seben. Während die henne sitt, und folange die Jungen noch klein find, treibt sich der Sahn nach eignem Belieben umber, zumeist allerdings in ber Nähe ber Gattin, zuweilen aber auch in entfernteren Strichen, zu welchen ihn ber Loction eines anderen Sahnes gerufen, und erst wenn die Jungen größer geworden, findet er sich wieder bei ber Familie ein, um ihr fortan als treuer Führer und Wächter zu dienen. Das Nest ist äußerst schwer zu finden, weil sein Standort stets mit größter Borsicht gewählt wird und die henne bei Annäherung eines Feindes nicht bavon hinkt und flattert, sondern still und geräuschlos bavonschleicht, mährend fie, wenn fie bie Gier aus freien Studen verläßt, nie verfehlt, sie mit den Niststoffen forgfältig zu bededen. Auch die ausgeschlüpften Jungen werden nur zufällig einmal bemerkt. Nach ihrem Eintritte ins Leben hubert sie bie Senne noch eine Zeitlang im Nefte, bis fie vollkommen abgetrodnet find; bann führt fie die Kinderschar baldmöglichst geeigneten Futterpläßen zu. Sobald fie Gejahr wittert, gebraucht sie alle Verstellungskünfte, die in ihrer Familie üblich sind, und die kleinen, dem Erdboden täuschend ähnlich gefärbten Rüchlein brücken sich so geschickt zwischen Moos und Kraut, Steine, Baumwurzeln und bergleichen, daß wohl die feine Rase eines Fuchses oder Vorstehhundes, nicht aber bas Auge eines Menschen sie wahrnehmen kann. Anfänglich werden sie an sonnige Stellen geführt und hier fast ausschließlich mit Kerbtieren ernährt; später nehmen sie dieselbe Nahrung zu sich wie die Alten, noch immer viele Kerbtiere, aber auch Beeren, Grasspigen, Blätterknospen und Blütenblätten ber verschiebenen Pflanzen. Sie lernen fehr balb fliegen und vertauschen bann ihren nächtlichen Ruheplat unter der Mutterbruft mit niederen und höheren Baumasten, auf welchen sie sich bicht neben und noch teilweise unter die Mutter niederzuseten pflegen. Mit bem Flugbarwerden der Familie trifft nun auch der Bater wieder bei ihr ein, und nunmehr bildet die ganze Gesellschaft ein Gesperre, das bis jum Berbste treu zusammenhalt.

Leider wird das Haselhuhn bei uns zu Lande, trot des ihm gern gewährten Schutes, von Jahr zu Jahr seltener. Raubsäugetiere und Raubvögel mögen viele Jungen wegenehmen; es mussen aber auch noch andere Ursachen zu dieser in mancher hinsicht aufzsallenden Verminderung beitragen. In vielen Gegenden, wo es früher Haselhühner gab,

find sie jest verschwunden, ohne daß man eigentlich sagen kann, warum. "Selbst in Deutschland werden", wie Wurm schreibt, "mehr in Schlingen gefangen, als man glauben möchte. Hauptsächlich aber verdrängt sie die einseitig übertriebene Kultur der Nadelhölzer, welche die hauptsächlichste, in Laubholzknospen bestehende Winteräsung zum Verschwinden bringt, und deren dichte, ausgedehnte Schonungen wohl noch Verstede, aber keinen diesen Vögeln zusagenden Unterwuchs bieten." Dagegen wandern sie in einzelne Waldungen auch wieder ein. So ist es geschehen in einigen Wäldern an dem südlichen Abhange des Erzgebirges, woselbst man bereits wieder namhaste Flüge antrisst.

Da, wo bas hafelhuhn häufig ift, wird es in Menge erlegt; benn fein Wilbbret ift unbestritten bas fostlichste, bas bie Ordnung ber Sühnervögel überhaupt gewährt. Die Jagd wird entweder mit Gilfe des Vorstehhundes oder, und wohl mit größerem Bergnugen, vermittelft der sogenannten Lode betrieben. Dies ift eine Pfeife, auf welcher ber Ruf bes Sahnes täuschend nachgeahmt und jedes tampfluftige Dlännchen herbeigezogen wird. Glücklicherweise gehört zu dieser Jagbart eine gewisse Kunstfertigkeit ober mit anderen Worten ein tüchtiger Jäger. Wie bei anderen Sühnern erregen die letten schönen Serbsttage auch das haselhuhn und machen es geneigt, mit anderen feinesgleichen zu fämpfen, zu ftreiten. Diese sogenannte Rampfzeit mahrt von ben erften Tagen bes September an bis zu Ende bes Ottober, und sie ist es, die zur Jagd benutt wird; namentlich die ersten Tage bes September find hierzu geeignet, falls bie Witterung gunftig ift. Der Jager, ber auf ber Lode mit Erfolg Saselhühner jagen will, muß nicht nur bie Jagbart, sonbern auch ben Wald genau kennen; benn die Hauptsache ift und bleibt, einen geeigneten Standort zu mahlen und mahrend bes Ganges möglichst wenig Gerausch zu verurfachen. In der Frühe des Morgens bricht man auf, schleicht durch den Wald und stellt sich ba, wo man hafelhühner weiß oder vermutet, hinter einem hochschaftigen Baume auf. Hauptbedingung bes Standortes ift ein im Umfreise von 30 Schritt freier, b. h. nicht mit Gestrüpp bebedter Boben, weil ber herbei gelodte Saselhahn nicht immer geflogen, fondern febr oft gelaufen kommt, dann felbstverständlich jede Dedung benutt und regelmäßig ben Schuten eher entbedt, als biefer fein Wilb. Der foulgerechte Jager ftellt oder lehnt fich, nachdem er ben paffenden Standpunkt gefunden, an feinen Baum, macht fich schußfertig, nimmt die Lode und ruft nun junachst als jungerer Safelhahn. Bei gunftigem Wetter tommt ber getäuschte Sahn auf ben erften Ton geflogen, und zwar fo ichnell, baß ber Jäger kaum Zeit hat, bie Lode aus bem Munbe zu nehmen. Er erkennt aus ber größeren oder geringeren Stärke bes Braufens, ob ber hahn von einem Baume auf ben anderen geflogen ift ober fich von dem Baume auf die Erde geworfen hat, weiß aljo im voraus, von welcher Seite fein Wild ankommen wird, stellt fich gunftig zurecht, loct noch einmal, um jenem die Stelle genau ju bezeichnen, fieht fcuffertig nach ber betreffenden Gegend hin und wird so in der Regel den ankommenden Sahn schon von weitem wahrnehmen können. Er läßt ihn in gute Schußweite herankommen; benn es handelt sich auch barum, daß ber Bogel im Feuer zusammenbricht. Gin bloß angeschoffenes huhn geht fast regelmäßig verloren.

Ein alter Hahn, ber früher durch Berscheuchung, Fehlschüsse oder unrichtiges Loden betrogen und mißtrauisch gemacht wurde, kommt weder gehend noch fliegend unmittelbar auf die Lode, sondern läuft oder fliegt in solcher Entsernung rundum, daß man selten zum Schusse kommt. Lodt ein Haselhahn entgegen, so will er damit sagen, daß er nicht Lust oder Mut hat, sosort zu erscheinen. Dann heißt es für den Jäger geduldig warten; doch thut er wohl, wenn er ein= oder zweimal lock, um jenem seinen Standpunkt mög-lichst richtig anzudeuten. Der Haselhahn antwortet darauf gewöhnlich noch einigemal und verstummt wieder. Aber nach 5—10 Minuten geschieht eine Überraschung. Man hört

plötlich ein Brausen; ber Hahn kommt in einem Zuge heran und wirft sich vor die Füße bes Jägers, oft mit folcher Heftigkeit, daß vorhandenes, trodenes Laub förmlich aufstiebt. In der festen Überzeugung, auf diesem Punkte seine Rameraden zu sinden, bemerkt er zwar etwas, das nicht aussieht wie Holz, erkennt aber doch nicht sofort den Menschen und schickt sich dann langsam zum Abmarsche an. Diesen Augenblick der Berblüfftheit muß der Jäger zum Schusse benutzen. Gerät der Schütz zwischen viele Haselhühner, die getrennt, einzeln oder paarweise, sich in hördarer Weite voneinander besinden und rundzum gleichzeitig antworten und locken, so kommt auf seinen Anruf nur zufällig ein Haselhuhn herbei. Der geübte Jäger weiß aber in solchen Fällen Rat, indem er als Henne lock; dann wird es ruhig, und er kann nunmehr seine Jagd beginnen. Oft geschieht es, daß er von dem eingenommenen Standpunkte aus mehrere Hähne erlegt; denn der Knall des Gewehres stört diese nicht, solange der Jäger seinen Stand nicht verläßt oder sich überhaupt nicht bewegt. Dies darf erst geschehen, wenn sich der Schütze einem zweiten Stande zuwendet. So beschreibt Leyen sachgemäß und richtig diese anziehende Jagd.

Gefangene Haselhühner gewöhnen sich zwar leicht an ein Ersaksutter, werden aber selten zahm. Nach Wurm ertragen sie die Gefangenschaft nur, wenn sie nicht einzeln, sondern in Gesellschaft gehalten werden. Im Anfange ihrer Gefangenschaft gebärden sie sich ungemein ängstlich, und wenn der Raum, in welchem man sie hält, nicht groß genug ist, rennen sie sich beim Erscheinen eines Menschen zu Tode. Sind sie jedoch einmal einz gewöhnt und haben sie sich mit ihrem Pfleger befreundet, so erfreuen sie diesen auf das höchste; denn sie bleiben auch im Käsige anmutig und liebenswürdig.

Unter ben Rauhfußhühnern Nordamerikas scheint mir bas Prairiehuhn (Tetrao cupido, Cupidonia cupido und americana, Bonasa cupido) besonderer Auszeichnung wert. Es unterscheidet sich von anderen Baldhühnern burch zwei lange, aus ungefähr 18 schmalen Federn gebildete Buschel, die zu beiben Seiten bes Halfes herabhängen und hier nackte Hautstellen bedecken, die wiederum die Lage von blasenartigen, mit der Luft= röhre in Berbindung stehenden Sautfäden bezeichnen. Die Geschlechter unterscheiben sich faum in ber Farbung, sondern bochftens baburch, bag die Schmudfebern beim Mannchen länger find als beim Beibchen. Im übrigen ähnelt bas Prairiehuhn hinsichtlich seines Leibesbaues dem Auerhuhne; doch ist der aus 18 breiten, zugerundeten Federn bestehende Schwanz verhältnismäßig fürzer als bei jenem, im Fittiche bie vierte Schwinge die längste und bas Ropfgefieder einigermaßen verlängert. Die Federn ber Oberseite find schwarz, blagrot und weiß, die der Unterseite blagbraun und weiß in die Quere gebandert, wodurch ein schwer zu beschreibendes Gemisch gedachter Farben entsteht; ber Bauch ift weißlich; die Schwungfebern find graubraun, ihre Schäfte schwarz, ihre Außenfahnen rötlich geflectt. die Steuerfedern dunkel graubraun, mit schmutig weißem Spitenfaume, die Federn ber Wangengegend und Rehle gelblich, bie ein Band unter bem Auge bilbenben braun, die langen am halse dunkelbraun an der äußeren, blaß gelbrot an der inneren Fahne. Das Ange ist kaffeebraun, die Braue scharlachrot, der Schnabel bunkel hornfarben, der Ruft. joweit er nacht, orangegelb; dieselbe Färbung zeigen auch die nachten Teile am hinter= halfe. Die Länge beträgt 45, die Breite 75, die Fittichlänge 20, die Schwanzlänge 12 cm.

"Als ich zuerst in Kentucky verweilte", sagt Aububon, bessen Schilderung ich vorzugsweise benuten werde, "war das Prairiehuhn so häusig, daß man sein Wildbret nicht höher schätte als gewöhnliches Fleisch, und daß kein wirklicher Jäger es für würdig hielt, darauf zu jagen. Man sah diese Hühner mit derselben Mißgunst an wie in anderen Teizlen der Vereinigten Staaten die Krähen, und zwar infolge der Verheerungen, die sie auf Fruchtbäumen und in Gärten während des Winters oder auf den Feldern im Laufe des

Sommers anrichteten. Die Bauernkinder oder die Negerbuben waren vom Morgen dis zum Abend beschäftigt, mit Hilfe von Klappern die unwillkommenen Gäste zu vertreiben, und allerhand Fallen und Schlingen wurden gebraucht, um sie zu fangen. In jenen Tagen geschah es häusig, daß zur Winterzeit Prairiehühner ins Gehöft des Farmers kamen und hier mit den Hühnern fraßen, daß sie sich auf den Häusern freiwillig niederließen oder in den Straßen der Dörfer umherließen. Ich erinnere mich, daß man mehrere in einem Stalle sing, den sie, Putern nachsolgend, freiwillig aufgesucht hatten. Im Lause desselben Winters erlegte ein Freund von mir 40 Stück von ihnen, zu dem einzigen Zwecke, um



Prairiebuhn (Tetrao cupido). 14 natürl. Größe.

sich im Büchsenschießen zu üben; benn er hielt es nicht ber Mühe wert, die erlegten aufzunehmen: so überfättigt war er und alle seine Familienmitglieder mit dem Wildbret jener Hühner. Meine eignen Diener zogen fetten Speck dem Braten der Prairiehühner vor."

Diese Erzählung klingt auffallend genug, wenn man weiß, daß sie sich auf dasselbe Land bezieht, in welchem man vor mehr als zwei Menschenaltern das Stück dieser Hühner für einen Cent kaufen konnte, wo gegenwärtig aber kaum noch eins gefunden wird. Auch die Prairiehühner haben Kentucky verlassen und ziehen sich, wie die Indianer, weiter und weiter nach Westen zurück, um den Mordgelüsten des weißen Mannes zu entgehen. In den östlichen Staaten, wo sie noch vorhanden sind, danken sie ihr Bestehen nur Jagdzgesehen, die man zu ihrem Schutze erlassen hat.

Abweichend von den bisher beschriebenen Familienverwandten bewohnt das Prairiehuhn ausschließlich mald- und baumlose Sbenen. Durre, sandige Streden, die nur spärlich mit Buschwerk bestanden, aber mit Gras bewachsen sind, bilden seine Aufenthaltsorte; von dem bebauten Lande zieht es sich jedoch nicht zurück, sondern sucht Felder eher auf, weil sie ihm reichliche Nahrung gewähren. Mehr als andere Nauhsußhühner gleicher Größe ist es auf den Boden gebannt, bäumt höchstens bei schwerem Wetter oder um Beeren und Früchte von Büschen und Bäumen abzupstücken und verbringt auch die Nacht in der Tiefe zwischen Gras und Gestrüpp. Im Winter tritt es Streifzüge an, die man in gewissem Sinne Wanderungen nennen kann, weil sie einigermaßen regelmäßig geschehen; doch haben sie bloß den Zweck, auf günstige Futterpläße zu führen, und werden deshalb auch keineswegs überall, sondern nur hier und da und in gewissen Wintern ausgeführt, so daß viele Jäger unsere Hühner mit Necht als Standwild ansehen.

In seinen Bewegungen erinnert das Prairiehuhn vielkach an unser Haushuhn; jeden= falls ist es viel plumper und schwerfälliger als bas hafelhuhn. Wenn es plötlich gestört wird, erhebt es sich; wenn es aber ben Berfolger von ferne wahrnimmt, und der Raum por ihm offen ift, läuft es mit größter Gile bavon, einem ber nächsten Grasbufche ober Busch= dicichte zu, verbirgt sich hier und drückt sich, bis ihm der Jäger sehr nahe kommt. Auf frisch gepflügten Felbern sah es Audubon mit aller Macht unter Zuhilfenahme ber Flügel bahinrennen, sich hinter größeren Schollen niederdrücken und dann wie durch Zauberei aus bem Auge verschwinden. Auf biden Baumzweigen bewegt es fich mit Geschick, auf schwächeren erhält es sich nur mit hilfe ber Flügel im Gleichgewichte. Der Flug ist fraftig, regelmäßig und ziemlich schnell, auch recht anhaltend, das Schwingengeräusch minder laut als bei anderen Rauhfußhühnern. Es bewegt sich durch die Luft mit wiederholten Klügelschlägen, auf welche dann bei stark niedergebeugten Schwingen ein langsames Gleiten folgt; währenddem pflegt es das unter ihm liegende Gebiet zu übersehen. Beim Aufstehen ruft es gewöhnlich 4—5mal nacheinander. Von dem Hunde läßt es sich nicht stellen, sucht vielmehr lieber sein Seil in der Luft und erhebt sich womöglich in weiter Entfernung von bem Schüten. Die gewöhnliche Stimme unterscheibet sich wenig von bem Gadern unseres Saushuhnes; mahrend ber Paarungszeit aber läßt ber Sahn höchst eigentümliche Laute vernehmen. Er blaft die Luftfade zu beiben Seiten bes Salfes auf, fo daß sie in Gestalt, Farbe und Größe einer fleinen Orange ahneln, biegt ben Ropf jum Boden herab, öffnet den Schnabel und stößt nacheinander mehrere, bald lauter, bald ichwächer rollende Tone aus, die benen einer großen Trommel nicht ganz unähnlich sind, erhebt sich hierauf, füllt die Luftsäcke von neuem und beginnt wiederum zu "tuten". An einem Prairiehahne, den Audubon zahm hielt, bemerkte er, daß die Luftsäcke nach dem Ausstoßen jener Tone ihre Rundung verloren und einen Augenblick lang wie geborstene Blasen ausjahen, aber nach wenigen Minuten wieder ihre Fülle erlangt hatten. Dies veranlaßte ihn, die Luftfäcke vermittelst einer Nadel zu öffnen, und das Ergebnis mar, daß der Bogel jene Laute nicht mehr hervorbringen konnte. Gin Sahn, bei welchem unser Forscher nur eine Zelle geöffnet hatte, vermochte noch zu tuten; die Laute waren aber viel schwächer als früher. Sobald die Paarungs: und Rampfzeit vorüber ift, schrumpfen die Luftsäcke zusammen, und mährend des Herbstes und Winters haben sie sich bedeutend verringert. Bei jungen Sähnen treten sie mit Ausgang bes ersten Winters in Thätigkeit, vergrößern sich aber noch mit den Jahren mehr und mehr.

Die Asung des Prairiehuhnes besteht ebensowohl aus Pflanzenstoffen wie aus Kleinsgetier der verschiedensten Art. Im Laufe des Sommers werden Wiesen und Kornfelder, im Herbste die Gärten und Weinberge, im Winter Gegenden, in welchen es viele Beeren gibt, aufgesucht. Beeren aller Art liebt dieses Huhn ganz ungemein, auch Baumfrüchte, z. B. Äpsel, behagen ihm sehr, und Getreide aller Art bildet einen Hauptteil seiner Rahstung: es frist sowohl die jungen Spigen der Blätter als auch die reisen Körner, kann

beshalb im Felbe wie im Garten lästig werben. Anderseits nütt es aber auch wieder burch Aufzehren von schädlichen Kersen, Schnecken und bergleichen. Besonders erpicht scheint es auf Heuschrecken zu sein, und wenn ein Glied der Gesellschaft solchen setten Bissen erspäht hat, rennen alle übrigen hinter ihm drein, um womöglich an der Mahlzeit teilzunehmen. Daß es andere Kerbtiere, namentlich die Bewohner der Ameisenhausen, auch nicht verschmäht, braucht kaum erwähnt zu werden.

Gegen ben Winter hin schlägt sich bas Prairiehuhn ba, wo es häufig ift, in zahlreiche Flüge zusammen, die sich erft mit Anbruch bes Frühlings wieder sprengen. Dies geschieht, jobald ber Schnee geschmolzen ift und bie erften Grasblätter fich zeigen; es bleiben bann jedoch immer noch Trupps von 20 und mehr Stud bei einander. Jede dieser Gesellschaf: ten wählt sich jest einen befonderen Plat, auf welchem sie täglich zusammenkommt, um die nunmehr beginnenden Liebesspiele und Tanze aufzuführen. Erregt burch ben Baarungs: trieb, fliegt bas Männchen, ehe noch ber erste Schimmer bes Tages sich im Often zeigt, eilig jenen Balgpläten zu, um die Nebenbuhler, die bort fich einfinden, zum Kampfe herauszufordern und mit ihnen zu streiten. Es trägt in diefer Zeit fein Hochzeitskleid, und zwar mit einem Gelbitbewußtsein, bas von teinem anberen Bogel übertroffen werben fann. Jeder einzelne Sahn spreizt fich, so viel er tann, blidt verachtungsvoll auf den anderen herab und geht mit ben stolzesten Gebärden an ihm vorüber. Gesenkten Leibes, bas Spiel ins Rad geschlagen und nach vorwärts übergebogen, die fächerförmig zerteilten Febern am halfe wie eine gesteifte Halstraufe gebreitet, die orangegelben Luftbehalter zu Rugeln aufgeblasen, die Schwingen wie bei anderen balgenden Suhnern vom Leibe ab und gefenkt getragen, auch auf dem Boben unter hörbarem Geräusche geschleift: so rennen fie eilig nebeneinander da= hin und gegeneinander los. Ihre Augen leuchten von Kampfesluft, die erwähnten fonderbaren Laute, die durch jene Behälter merkwürdig verstärkt werden, erfüllen die Luft, und der erfte Lockton einer henne gibt bas Beichen zur Schlacht. Die tampfenden hahne geben gegen: einander an und springen hoch vom Boben empor; abgeschlagene Febern wirbeln hernieber, und einzelne Blutstropfen, die von dem zerfratten Salfe berabriefeln, beweisen zur Genuge, daß der Rampf ernsthaft gemeint ift. Hat ein ftarker Sahn einen schwächeren in die Flucht geschlagen, so sucht er fich einen zweiten Gegner heraus, und oft kann man feben, baß einer nach bem anderen vor biefem Reden unter ben nächsten Bufden Buflucht fuchen muß. Mur wenige von ihnen verweilen auf bem Plane und behaupten, so abgehett fie auch find, bas Schlachtfeld, langfam und ftolg auf ihm bin und ber ichreitend; fobann fuchen Sieger und Befiegter die Bennen auf, um von ihnen ber Minne Lohn zu empfangen. Nicht selten geschieht es, daß ein bereits verehelichtes Männchen plöglich von einem Nebenbuhler überfallen wird, der, burch bas Liebesgeplauder ber Bermählten herbeigezogen, sich fliegend mit rafender Gile auf den Glüdlichen flurzt. Dann drudt fich bie henne sofort auf ben Boden nieder, unter die Bruft ihres Gemahles, der, stets zum Kampfe bereit, sich bem Begner ftellt und alle seine Rraft aufbietet, um ihn zu vertreiben.

In Gegenden, wo das Prairiehuhn wenig vom Menschen zu leiden hat, hört man sein Brummen oder Tuten nicht allein in den frühen Morgenstunden, sondern auch den ganzen Tag lang bis zum Abend, während man da, wo die kampflustigen Tiere den stärkeren Feind über sich wissen, von ihnen nach Sonnenaufgang nur selten noch einen Laut vernimmt. Hier wird stets ein verborgener Kampsplatz gewählt und der Streit selbst so rasch wie möglich ausgekämpst. Junge Hähne streiten auch im Herbste, während die jungen Hennen sich um diese Zeit zu friedlicherem Thun zusammenscharen.

Je nach der südlicheren oder nördlicheren Lage ihres Standortes legt die Henne früher oder später, von Anfang April bis Ende Mai. Audubon fand in Kentucky Nest und Sier schon in den ersten Tagen des April, glaubt aber, daß die eigentliche Nistzeit doch erst in

ben Mai falle. Das Nest wird ohne jegliche Sorgfalt aus trodenen Blättern und Gräfern zusammengebaut, unter allen Umftänden aber zwischen hohem Grase oder unter bicht zum Boden herabhängendem Gebüsche wohl verborgen. Die 8-12 Gier, die in der Größe denen des Haushuhnes gleichkommen, etwa 45 mm lang, 32 mm dick und lichtbräunlich, fast wie Perlhuhneier gefärbt sind, werden in 18—19 Tagen gezeitigt, die Jungen, sobald sie gehfähig, von der Mutter ohne Mithilfe des Männchens erzogen und unterrichtet. Gine Prairiehenne mit ihren Rüchlein erinnert in jeder hinsicht an eine Familie unserer haushenne: die Alte bekundet ihren Kindern gegenüber dieselbe Zärtlichkeit und Mütterlichkeit wie jene. Anfangs werden die Rüchlein ebenfalls vorzugsweise mit Kerbtieren geatt, später auf Waldwege und an ähnliche nahrungverfprechende Orte geführt. Oft sieht man sie Dungerhaufen durchscharren, um hier die noch unverdauten Getreidekörner aufzunehmen. Bei Annähes rung eines Raubtieres ober Menschen stößt die Henne einen Warnungslaut aus: die Jungen verschwinden darauf wie durch Zauberschlag, und jene sucht nun durch die bekannten Rünfte der Berftellung den Feind von ihnen abzuführen. "Ginmal", erzählt Audubon, "scheuchte mein Pferd eine folche Familie vom Wege auf. Die kleinen Rüchlein erhoben fich jofort in die Luft, zerstreuten sich, einige Deter weit wegfliegend, nach allen Seiten, fielen auf ben Boben und hielten sich hier fo still und versteckt, daß ich nicht ein einziges auffinden konnte, obgleich ich einen großen Teil meiner Zeit barauf verwendete, sie aufzusuchen."

Ungestört brütet das Prairiehuhn nur einmal im Jahre; werden ihm jedoch die ersten Gier geraubt, so sucht es diesen Berlust zu ersetzen; das zweite Gelege enthält aber immer weniger Sier als das erste. Im August sind die Küchlein etwa so groß wie die Baumwachsteln und bereits im Flattern wohl geübt, Mitte Oktober vollkommen ausgewachsen.

Alle geeigneten Raubtiere Nordamerikas, insbesondere Prairiewolf und Fuchs, die verschiedenen Marder und Stinktiere, Falken und Gulen, find schlimme Feinde ber wehr= losen Sühner, schlimmere vielleicht als der Mensch, der endlich wenigstens eingesehen hat. baß bie Jagd nur bann erhalten werden fann, wenn eine Zeit strenger Schonung ftattfinbet. In ben breißiger Jahren erschien ein Gefet jum Schute ber Prairiehuhner, bas jeden mit 10 Dollar Strafe bedroht, ber ein Stud dieses Wilbes außer ber auf die Monate Ottober und November beschränkten Jagdzeit erlegte. Es ist wahrscheinlich, daß infolge diefes Gesetzes die Zahl der hühner an gewissen Orten sich wieder beträchtlich vermehrt hat; benn wir erhalten allwinterlich Massen von ihnen auch auf unsere Märkte geliefert, und zuweilen können wir hunderte von lebenden kaufen. Die Jagd felbst wird auf verschiedene Weise ausgeführt und von einzelnen Jägern mit Leidenschaft betrieben. Früher wurden viele Suhner auf ihren Balgpläten erlegt, diese auch wohl mit Afche beschüttet und die balzenden Hähne mit Stöcken erschlagen, nachdem sie durch die aufgewirbelte Asche gewissermaßen erblindet waren. In viel größerer Anzahl noch wurden und werden die Bögel ge= fangen. "Ich beobachtete", fagt Aububon, "mehrere Rächte nacheinander viele Prairiehühner beim Schlafengehen auf einer nicht weit von meinem Haufe entfernten Wiese, die mit hohem Grafe bicht bedeckt mar, und beschloß, nachts einen Fangversuch zu machen. Bu diesem Amede nahm ich ein großes Zugnet und ging in Begleitung einiger Reger, bie Laternen und lange Stocke trugen, auf die betreffende Stelle; die Repe murben aufgestellt, und die Jagd begann. Als wir das erste Huhn aufscheuchten, flog es glücklicherweise gerabe gegen das Net, und als einen Augenblick später eine erhebliche Anzahl anderer geräuschvoll sich erhob, strichen auch diese berselben Richtung zu. Das Net wurde sodann flach auf den Boden niebergedrückt und ein huhn nach dem anderen in Sicherheit gebracht. Dreimal wiederholten wir unferen Bersuch mit bemselben Erfolge. Mit Beute beladen zogen wir heim. Um nächsten Morgen ließ sich kein einziges Suhn auf jener Wiefe feben, obgleich gewiß mehrere hundert von ihnen entkommen maren."

"Gefangene Prairiehühner", berichtet Aububon ferner, "werben sehr bald zahm, brüten auch leicht. Ich habe mich oft gewundert, daß man sie nicht längst schon zu Haustieren gemacht hat. Während ich mich in Henderson aushielt, kaufte ich 60 lebende, meist junge Prairiehühner, die für mich gefangen worden waren, verschnitt ihnen die Flügel und ließ sie in einem vier Acer großen Garten frei umherlausen. Nach einigen Wochen waren sie bereits so an mich gewöhnt, daß ich mich ihnen nähern durste, ohne sie zu erschrecken. Ich gab ihnen Getreide, und sie selbst suchten sich verschiedene andere Pstanzenstosse. Im Laufe des Winters legten sie vollends alle Furcht ab, liesen im Garten umher wie zahme Hühner, vermischten sich auch wohl mit diesen und fraßen meiner Frau sozusagen aus der Hand. Sinige Hähne von ihnen waren so mutig geworden, daß sie es mit Haus- und Trutzhähnen aufnahmen. Jeder einzelne von ihnen wählte sich abends seinen besonderen Sitzplat und richtete seine Brust stets dem Winde entgegen. Als der Frühling kam, brüsteten sie sich und tuteten und kämpsten wie in der Freiheit. Viele Hennen von ihnen legten auch Sier, und eine gute Anzahl von Jungen wurde erbrütet. Aber die Hühner thaten meinem Garten zuletzt so viel Schaden, daß ich sie abschlachten mußte."

In unseren Tiergärten haben wir uns bisher vergeblich bemüht, ein ähnliches Ergebenis zu erzielen. Wir haben die Prairiehühner dutendweise gekauft, ihnen das verschiedenste Futter vorgelegt, sie in geschlossenen oder in freien Gehegen gehalten, immer aber erfahren müssen, daß sie starben, ohne daß wir uns erklären konnten, warum. Diese Erfahrung hat man nicht bloß in Deutschland, sondern auch in England, Belgien und Holland gemacht und schließlich beinahe die Lust verloren, sich noch sernerhin mit dem undankbaren Bersuche, sie einzubürgern, zu besassen. Gleichwohl zweiste ich nicht, daß man Prairiehühner bei uns eingewöhnen könnte; der Bersuch müßte aber im großen ausgesührt werden. Man sollte mindestens einige Dutend kräftige Bögel an einer geeigneten Örtlichkeit freigeben und sie gänzlich sich selbst überlassen. Unter solchen Umständen würden sie wahrscheinlich gedeihen, so verschieden unsere Heiden und die Prairien Amerikas auch sein mögen. Jedensalls ist das Prairiehuhn eines solchen Bersuches wert.

Eine ber merkwürdigsten und anziehenbsten Gattungen der Familie ist die der Schneeshühner (Lagopus), sowohl wegen des auffallenden und noch keineswegs genügend ers sorschen Federwechsels als auch wegen der Lebensweise ihrer Mitglieder. Diese kennzeichenen sich durch sehr gedrungene Gestalt, kleinen, mittellangen und mittelstarken Schnabel, verhältnismäßig kurze Füße, deren Läuse und Zehen mit haarigen Federn bekleidet sind, mittellange Flügel, in welchen die dritte Schwinge die längste ist, kurzen, sanft abgerundeten oder geraden, auß 18 Federn gebildeten Schwanz sowie durch ein sehr reiches Federkleid, dessen Färbung in der Regel mit der Jahreszeit wechselt. Die Zehennägel sind verhältnissmäßig die größten, welche die Rauhsußhühner überhaupt besitzen, und an ihnen zeigt sich der jährliche Wechsel am deutlichsten. Die Geschlechter unterscheiden sich wenig, und die Jungen erhalten balb das Kleid ihrer Eltern.

Der Abend eines der letten Maitage war schon ziemlich vorgerückt, als wir, mein junger Begleiter und ich, die an der Landstraße von Christiania nach Drontheim gelegene Haltestelle Fogstuen auf dem Dovresjeld erreichten. Wir hatten eine lange Reise zurückgelegt und waren müde; aber alle Beschwerden des Weges wurden vergessen, als sich uns der schon öster erwähnte norwegische Jäger Erik Swenson mit der Frage vorstellte, ob wir wohl geneigt seien, auf "Ryper" zu jagen, die gerade jetzt in voller Balz stünden. Wir wußten, welches Wild wir unter dem norwegischen Namen zu verstehen hatten, weil wir uns bereitstagelang bemüht hatten, es aussi: dig zu machen. Das Jagdzeug wurde rasch in stand

gebracht, ein Imbiß genommmen und das Lager aufgesucht, um für die Frühjagd die nötigen Kräfte zu gewinnen. Zu unserer nicht geringen Überraschung kam es aber für diesmal nicht zum Schlasen; benn unser Jäger stellte sich bereits um die zehnte Stunde ein und forderte uns auf, ihm jetzt zu folgen. Kopfschüttelnd gehorchten wir, und wenige Minuten später lag das einsame Gehöft bereits hinter uns.

Die Nacht war wundervoll. Es herrschte jenes zweiselhaste Dämmerlicht, das unter so hohen Breiten um diese Zeit den einen Tag von dem anderen scheidet. Wir konnten alle Gegenstände auf eine gewisse Entsernung hin unterscheiden. Wohlbekannte Bögel, die bei uns zu Lande um diese Zeit schon längst zur Ruhe gegangen sind, ließen sich noch vernehmen: der Kuckucksruf schallte aus dem nahen Birkengestrüppe uns entgegen; das "Schakschaf" der Wacholderdrossel wurde laut, so oft wir eins jener Dickichte betraten; von der Sbene her tönten die hellen, klangvollen Stimmen der Strandläuser und die schwermütigen Ruse der Goldregenpseiser; der Steinschmäßer schnarrte dazu, und das Blaukehlchen gab sein köstliches Lied zum besten.

Unser Jagdgebiet war eine breite, von aussteigenden Bergen begrenzte Hochebene, wie sie die meisten Gebirge Norwegens zeigen, ein Teil der Tundra. Hunderte und Tausende von Bächen und Rinnsalen zerrissen den sahlen gelblichen Teppich, den die Flechte auf das Geröll gelegt hatte, hier und da zu einer größeren Lache sich ausbreitend, auch wohl zu einem kleinen See sich vereinigend. Das Gestrüpp der Zwergbirke säumte die User und trat an einzelnen Stellen zu einem Dickicht zusammen. Auf der Hochebene selbst war der Frühling bereits eingezogen; an den sie einschließenden Berglehnen hielten hartkrustige Schneefelder den Winter noch fest.

Diefen Berglehnen und Schneefeldern wandten wir uns zu, schweigfam, erwartungs= voll und auf die verschiebenen Stimmen, die um uns her laut wurden, mit Aufmertfam= teit und Wohlgefallen hörenb. Etwa 400 Schritt mochten wir in biefer Weife gurudgelegt haben, da blieb unfer Führer stehen und lauschte und äugte wie ein Luchs in die Dämmerung hinaus. Daß seine Aufmerksamkeit nicht ben erwähnten Bogeln galt, wußten wir: von bem Borhandensein anderer Tiere aber konnten wir nicht das geringste mahrnehmen. Erit Swenson jedoch mußte seiner Sache wohl ficher fein; benn er begann, nachbem er und Schweigen geboten, mit bem erwarteten Wilbe ju reben, indem er mit eigentumlicher Betonung einige Male hintereinander die Silben "djiake djiake, dji-ak dji-ak" ausrief. Unmittelbar nach seinem Lockrufe hörten wir in ber Ferne bas Geräusch eines aufftehenden Huhnes, und in bemfelben Augenblicke vernahmen wir auch einen schallenden Ruf, der ungefähr wie "err:red:ed:ed:ed" flang. Dann ward wieder alles ftill. Aber der Alte begann von neuem zu loden, schmachtender, schmelzender, hingebender, verführerischer, und ich merkte jest, daß er die Liebeslaute des Weibchens unseres Jagdvogels nachahmte. Auf bas "Djial", bas den liebesglühenden Hahn aufgerührt hatte, folgte jest ein zartes, ver= langendes und Gewährung verheißendes "Gu gu gu gurr"; ber erregte hahn antwortete in demselben Augenblicke, das Flügelgeräusch wurde stärker, wir fielen hinter den Buschen nieder: und unmittelbar vor uns, auf blendender Schneefläche, stand ein Sahn in voller Balz. Es war ein Anblick zum Entzücken! Aber bas Jägerfeuer war mächtiger als ber Wunsch des Forschers, solch Schauspiel zu genießen. Ehe ich wußte wie, war das erprobte Gewehr an der Wange, und bevor ber Sahn einen Laut von fich gegeben, malzte er fich in feinem Blute.

Der Anall des Schusses erweckte den Widerhall, aber auch die Stimmen aller gesiederten Bewohner unseres Gebietes. Bon den Bergen hernieder und von der Thalsohle herauf ließen sich Stimmen vernehmen; wenige Schritte vor uns rauschte eine Entenschar vom Wasser auf; ein aufgescheuchter Auchuck flog durch das Dämmerungsdunkel an uns vorüber;

Regenpfeiser und Stranbläuser trillerten und flöteten. Allmählich wurde es wieder ruhig, und wir setzen unseren Weg sort, den aufgenommenen Hahn mit Weidmannslust betrachtend. Schon wenige hundert Schritt weiter ließ der Alte wieder seine verführerischen Laute hören, und diesmal antworteten anstatt eines Hahnes beren zwei. Sanz wie vorhin wurde der hitzigste von ihnen herbeigezaubert; jetzt aber gönnte ich mir die Freude der Beobachtung.

Am entgegengesetten Enbe bes Schneefelbes fiel ber ftolze Bogel ein, betrat leichten Ganges bie Fläche und lief gerade auf uns zu. Es war noch hell genug, daß wir ihn schon in der Ferne deutlich wahrnehmen konnten. Aber der liebesrasende Sesell dachte nicht an Gefahr und kam näher und näher, bis auf wenige Schritt an uns heran. Den Stoß halb erhoben, die Fittiche gesenkt, den Kopf niedergebeugt: so lief er vorwärts. Da mit einem Male schien er sich zu verwundern, daß die Lockungen geendet hatten, und nun begann er feinerseits sehnsüchtig zu rufen. Mehrmals warf er ben Kopf in sonberbarer Weise nach hinten, und tief aus bem Innersten der Brust heraus klangen, dumpfen Rehllauten vergleichbar, abgesette Rufe, die man durch die Silben "gaba=u gaba=u" einigermaßen deut= lich ausdrücken kann; dieselben Laute, welche die Norweger durch die Worte "Hvor er hun" ("Bo ift fie?") übersegen. Und der Alte war wirklich so fühn, mit seiner Menschenstimme zu antworten, den Hahn glauben zu machen, daß das Weiblein, die ersehnte Braut, sich bloß im Gebüsche versteckt habe. Leiser und schmachtender als je rief er wiederholt in der vorhin angegebenen Beise, und eilfertig rannte ber Sahn mit tief gesenktem Kopfe und hängenben Flügeln berbei, bicht an uns heran und buchstäblich über unfere Beine meg; benn wir lagen natürlich ber Länge nach auf bem Schnee. Doch jest mochte er feinen Irrtum wohl eingesehen haben; er ftand plötlich auf, stiebte davon und rief allen Mitbewerbern ein warnendes, leises Knurren zu. Und nunmehr mochte der alte Jäger locken, wie er wollte: das Liebesfeuer der zahlreich versammelten Sähne schien gedämpft zu sein, ihre Sehnsucht wurde burch ein wohlberechtigtes Bebenken überwogen.

Doch wir zogen weiter und verhielten uns auf eine Strecke von mehreren Minuten ganz ruhig, bis unser Führer glaubte, daß wir in das Gebiet noch ungestörter Hähne einsgetreten wären. Dort wurde die Jagd fortgesett, und ich erlegte nach den ersten Lockungen einen zweiten und wenige Minuten später den dritten Hahn. Jest aber schienen die Vögel gewißigt worden zu sein; es war vorüber mit der Jagd, nicht jedoch auch vorüber mit der Beobachtung. Denn zu meiner Freude bemerkte ich, daß fortan die Weibchen, die sich bisher ganz unsichtbar gemacht hatten, das Amt des Warners übernahmen, um ihre Liebhaber von dem Verderben abzuhalten. Wir wandten uns daher dem Gehöste zu, störten unterwegs noch viele, viele Paare der anziehenden Vögel auf und kamen mit Anbruch des Tages in unserer Wohnung wieder an.

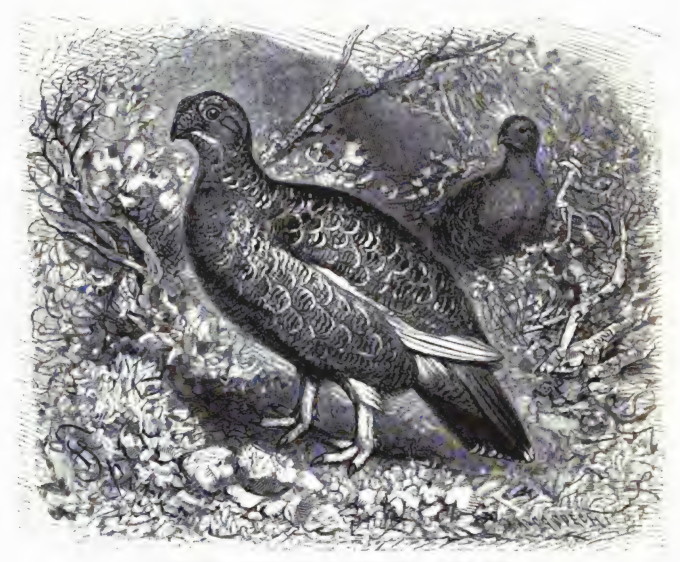
So lernte ich einen ber häufigsten und anziehenbsten Bögel bes hohen Norbens, bas Moorhuhn, kennen. Später bin ich noch manche Nacht hinausgezogen, um Schneehühner zu erlegen, und oben in Lappland und Sibirien habe ich sie auch unter anderen Berhältsnissen ihres Lebens beobachtet: nicht bloß in jenen stillen Stunden, in welchen die

"Mitternachtssonn' auf ben Bergen lag, Blutrot anzuschauen",

sondern auch um die Mittagszeit, wenn sie ihrer Nahrung nachgehen, oder wenn die mütters liche Henne die Schar ihrer reizenden Küchlein führt. Und immer und unter allen Umstänsben hat mich dieser Bogel zu fesseln gewußt.

Das Moorhuhn, Morast-, Weiben=, Thalschnee= oder Weißhuhn, schwebisch Dal=ripa (Lagopus albus und subalpinus, Tetrao albus, lapponicus, cachinnans, saliceti und brachydactylus), steht in der Größe zwischen Birk= und Rebhuhn ungefähr

mitten inne: die Länge des Hahnes beträgt 40, die Breite 64, die Fittichlänge 19, die Schwanzlänge 11 cm; das Weibchen ist um 2 cm fürzer und fast ebensoviel schmäler. Im Winter trägt das Moorhuhn ein zwar einfaches, aber dennoch schönes Kleid. Sein ganzes Gesieder ist die außeren Schwanzsedern blendend weiß; die Schwanzsedern hinz gegen sind tief schwarz, weiß gekantet und weiß an der Wurzel; die sechs großen Schwungsedern zeigen auf der Außensahne einen langen, braunschwarzen Streisen. Im Hochzeitstleide sind Oberkopf und Hinterhals rostsarbig, suchsrot oder rostbraun, schwarz gesteckt



Moorhuhn (Lagopus albus) im Commertleide. 3/4 naturl. Große

und gewellt, die Schulter-, Rücken-, Bürzel- und die mittleren Schwanzsedern schwarz, zur Hälfte rostbraun oder dunkel rostgelb in die Quere gebändert und alle Federn weiß gestäumt, die Schwanzsedern verblichen und ihre Endkanten abgeschliffen, die Handschwingen weiß wie im Winter, die Armschwingen braun wie der Rücken, Gesicht, Kehle und Gurgel rostrot, gewöhnlich ungesleckt, Kopf, Oberbrust und Weichen rostsarben oder rostbraun, sein schwarz gespitzt und gewellt, die Federn der Mittelbrust schwarz, rostsarbig und weiß gessleckt, die des Bauches und der Beine weiß, die Unterschwanzdecksedern schwarz, mit rostgelben und braunen Bändern und Zickzacklinien gezeichnet; unter dem Auge und an dem Mundwinkel stehen weiße Flecken. Die Grundsärdung kann lichter oder heller sein; es kann vorkommen, daß die Federn auf lichtbraunem Grunde schwarz gezeichnet sind 2c. Im Laufe des Sommers bleichen die Federn aus. Das Weibchen ist stets lichter, erhält auch sein



ber Mauser, von einem Raubtiere getötet; ein anderes habe ich weber selbst erhalten, noch irgendwo in Gefangenschaft gesehen. Aber nur gefangene Hühner dieser Art, die im Freien gehalten und allem Einflusse des Wetters preisgegeben werden, können uns aufzklären über den Wechsel der Kleider.

Das in Sitten und Gewohnheiten bem Moorhuhne vollkommen gleichartige Schotten= huhn ober Grouse der Engländer (Lagopus scoticus, Tetrao und Oreias scoticus), das die Moore Großbritanniens, insbesondere Schottlands, bevölkert, ist ebenso groß wie ersteres und unterscheidet sich nur dadurch von ihm, daß es im Winter nicht weiß wird, und daß seine Schwingen braun, die Beine aber grau sind. Somit ähnelt es dem Moors huhne im Sommerkleide bis auf die erwähnten Unterschiede in hohem Grade.

Das Moorhuhn verbreitet sich über den Norden der Alten und der Neuen Welt, kommt jeboch nicht überall in gleicher Menge vor. Innerhalb ber Grenzen unseres Baterlanbes bewohnt es nur noch den nordöftlichsten Winkel, und zwar laut mir gewordenen maßgebenben Nachrichten bas 8 km nordöstlich von Memel gelegene, 230 hektar umfassenbe Daupener Moor, ferner das bei Heibekrug beginnende und bis in das Überschwemmungsgebiet ber Minge und Tenne sich erstreckenbe, über 3000 Hektar haltenbe, im Inneren mahrend bes Sommers unzugängliche, während bes Winters nur ausnahmsweise einmal betretbare Augstumaler Moor, und endlich bas nicht weit bavon entfernte Rupkalwer Moor, aus welchem es jeboch wegen der hier vorschreitenden Besiedelung mehr und mehr verdrängt wird. Bon biefer Grenze feines Berbreitungsgebietes an, nach Often wie nach Norben bin, tritt es geeigneten Ortes überall zahlreich auf: so in ganz Nordrußland, einschließlich ber Oftseeprovinzen, in Standinavien, von Wermeland an bis zum Nordtap hinauf, ferner in ganz Sibirien und endlich im hohen Norden Amerikas. Wir trafen es noch in der Steppe zwischen Omst und Semipalatinst; Rabbe begegnete ihm im östlichen Sajan, und zwar in ber Sobe von fast 2000 m, namentlich in ben weiteren Thälern, die mit Birkengesträuch bestanden sind; wir beobachteten es häufig in der Tundra der Samojedenhalbinfel. Im Norben Amerikas bewohnt es, laut Sir John Richardson, alle "Pelzgegenden" zwischen bem 50. und 70. Grade der Breite. Innerhalb biefer Grenzen ift es ein Strichvogel, ber fich mit Annäherung des Winters in gablreiche Schwärme zusammenschlägt und füdwärts giebt. obwohl er auch in den strengsten Wintern noch massenhaft in den waldigen Gegenden unter bem 67. Grabe gefunden wird. Im Jahre 1819 erschien es bei Cumberland House, unter bem 54. Breitengrabe, gegen die zweite Woche bes November und kehrte mit Beginn bes Frühlings wieder nach bem Norben zurüd. In ähnlicher Weise streicht es auch in Norwegen, indem es allherbstlich seine Brutpläte verläßt und scharenweise, unter Umständen bis zu 3000 Stud vereinigt, dem höchsten, fahlen Gürtel der Gebirge zufliegt. Von Rurland und Litauen aus erscheinen noch heutigestags allwinterlich Moorhühner in Oftpreußen; einzelne follen fich fogar bis nach Pommern verflogen haben. Weiter nach Guben hin hat sich unser Bogel niemals gezeigt; auch im höchsten Norden, schon auf Island wie in Grönland, fehlt er gänzlich.

In den genannten Mooren Preußisch-Litauens zieht das Moorhuhn diejenigen Stellen vor, an welchen Wald und offenes Moor abwechseln. Die Ränder des Waldes, niemals aber dessen Inneres, dilden hier seine beliebtesten Aufenthaltsorte, vorausgesetzt, daß der Grund naß, mindestens sehr feucht ist. Im Rupkalwer Moore hat es sich, nach Ansicht des Tors= meisters Kothe, dem ich nächst Forstmeister Wiese und Oberförster Vock sichere Angaben verdanke, erst seit dem Jahre 1871, und zwar insolge der seitdem entstandenen umfassenzen ben Entwässerungsanstalten rasch von vielen hundert auf etwa 30 Stück vermindert und

bewohnt gegenwärtig nur noch die erwähnten Waldränder und flache, mit einer schwachen Torfschicht überdeckte Söhenzüge, deren undurchlässiger Boden Wasseransammlungen begünstigt. In der Tundra besiedelt es Ebenen wie flache Hügel, Gehänge wie Thäler in annähernd gleicher Menge, weil die einen wie die anderen fast dasselbe Gepräge zeigen; in Standinavien dagegen beschränkt sich sein Ausenthalt auf mittlere Lagen der Gebirge; in die eigentlichen Thäler kommt es bloß dann und wann und immer nur auf kurze Zeit herab. Dies erklärt sich, wenn man weiß, daß es an die Birkenz und Weidenarten gebunden ist, deren Reich erst über der Grenze des Nadelwaldes beginnt. Auf den Hochebenen Standinaviens und in der Tundra ist es stellenweise unglaublich häusig, häusiger gewiß als jedes andere Huhn. Ein Paar wohnt dicht neben dem anderen, und das Gebiet des einzelnen Paares ist so wenig ausgebehnt, daß es selten an 500 Schritt Durchmesser hat. Während der Frühlingszeit verteibigt der Hahn die Grenze seines kleinen Reiches eisers süchtig gegen jeden Eindringling.

Man barf bas Moorhuhn als einen verhältnismäßig bochbegabten Bogel bezeichnen. Es gehört zu ben regsamsten und lebenbigsten Suhnern, die ich kenne, ift gewandt, beshalb auch felten ruhig, und versteht es, sich unter den verschiedensten Berhältniffen geschickt zu bewegen. Die breiten, bicht befiederten Füße gestatten ihm, ebenso rasch über die trüge= rische Moosbede wie über ben frischen Schnee wegzulaufen, befähigen es wahrscheinlich auch jum Schwimmen. Sein Bang ist verschieben. Gewöhnlich läuft es schrittweise in geduckter Stellung, mit etwas gefrümmtem Ruden und hangenbem Schwanze bahin, jeber Vertiefung bes Bobens folgend und nur, wenn etwas Besonderes seine Aufmerksamkeit reigt, einen ber kleinen Hügel erklimmend, um von hier aus zu sichern; wenn es sich aber verfolgt sieht, rennt es mit taum glaublicher Gile seines Weges fort. Beim Sichern streckt es sich fo lang aus, wie es kann, bebt ben Ropf boch auf und erscheint nun auffallend schlank. Der Flug ist leicht und icon, bem unseres Birkwildes abnlicher als bem bes Rebhuhnes, jedoch von beiben verschieden. Bom Boben fich erhebend, steigt bas huhn, insbesondere bas Männchen, zunächst bis zu einer Sohe von ungefähr 4 m auf, streicht hierauf, abwechselnd mit ben Klügeln schwirrend und gleitend, 300, 400, 500, auch 600 Schritt weit in berselben Sobe über bem Boden fort, steigt plöglich jah empor und fentt sich nun rasch hernieder, um einzufallen, ober aber fest, genau in berfelben Weise wie früher fliegend, ben Weg noch weiter fort, steigt noch einmal auf, schreit und fällt ein. Bei turgen Flügen läßt bas Mannchen während bes Aufstehens regelmäßig fein lautschallendes "Err=red=ed=ed", unmittelbar nach dem Einfallen die dumpfen Rehllaute "gaba-u gaba-u" vernehmen; das Beibchen hingegen fliegt immer ftumm. Im Schnee grabt es fich nicht bloß tiefe Gange aus, um zu feiner im Winter verbedten Nahrung zu gelangen, sondern fturzt sich auch, wenn es von einem Raubvogel verfolgt wird, senkrecht aus der Luft herab und taucht bann förmlich in die leichte Dede ein. Bei ftrengem Better fucht es bier Zuflucht, um sich gegen die rauben Winde zu schützen: zuweilen soll man den Flug bicht aneinander geschart antreffen, und zwar fo, baß die ganze Gesellschaft unter bem Schnee vergraben ift und nur die einzelnen Köpfe herausschauen. Die scharfen Sinne erleichtern ihm, nahenbe Gefahr rechtzeitig zu erkennen, und es versteht bann meisterhaft, fich bestmöglich zu schüten. Gleichwohl ist es in der Regel nicht scheu, meist sogar auffallend dreist und mutig; zumal einzelne unbeweibte Dlännchen zeigen sich oft überaus forglos und laufen längere Zeit ungebeckt vor dem Wanderer ober Jäger einher, gleichsam als mußten sie sich die auffallende Erscheinung bes Menschen erst recht betrachten. Hierbei nimmt es gewöhnlich bie gebückte Saltung an, budt fich auch auf allen fparlich mit Zwergbirken bestandenen Stellen ber Tundra noch mehr als gewöhnlich, um sich unsichtbar zu machen, kann jedoch nicht unterlaffen, von Zeit zu Zeit wenigstens den Sals hoch aufzurichten, um zu sichern.

Die Nahrung besteht hauptsächlich aus Pflanzenstoffen, im Winter fast nur aus ben Blattknofpen ber erwähnten Gesträuche und aus verdorrten Beeren, im Sommer aus garten Blättern, Blüten, Sprößlingen, Beeren und verschiebenen Rerbtieren, bie gelegentlich mit erbeutet werden. In den litauischen Mooren aft es, zumal im Winter, oft fast ausschließlich von einer häufig bort vorkommenden schwarzen Beere, die im Volksmunde "Ratenbeere" genannt wird, mahrscheinlich ber Rauschbeere, und gräbt sich ihr zuliebe tiefe und lange Bange im Schnee. Korner aller Art werben, wie die gefangenen beweisen, gern gefressen. Rach eignen Beobachtungen afen die Moorhühner im Sommer und, wie wir burch Barth erfahren, auch im Winter nur in ber Racht, im Sommer etwa von 10 Uhr abends bis 2 Uhr morgens, im Winter schon merklich früher. Um biese Zeit begeben fie sich in ber Dämmerung bergabwärts und bei Tagesanbruch an ihre Lagerpläte jurud. Sind lettere nicht weit entfernt von benen, wo sie ihre Nahrung suchen, jo legen sie den Rud= weg zu Ruße zurud, und man fann bann nach frischem Schneefalle ihre Spuren von ben Kutterpläten aus verfolgen, um sie in einer Entfernung von etwa 800 Schritt zu finden. Von Mitte Marz bis Mitte April sieht man sie in Norwegen wohl auch am Vor: und Nachmittage in den Kronen der Birken stehen, deren Knospen ihnen um diese Zeit so gut wie ausschließlich zur Rahrung bienen, und es gewährt bann einen wundervollen Anblick, wenn hunderte biefer weißen Bögel von dem bunkeln Gezweige abstechen.

Um Mitte Marz gesellen sich die Paare und beginnen bald barauf in ber oben geschilberten Weise zu balzen. Noch während der Balz legt das Weibchen seine Gier. sonnigen Abhängen ber Hochebene, zwischen bem bereits schneefreien Gestrüppe ber Beibe, zwischen Seibel=, Mehl= und Moosbeeren, im Gebusche ber Salweibe oder Zwergbirke, in Wacholberbüschen und an ähnlichen versteckten Plätzen hat es sich eine flache Vertiefung gescharrt und mit einigen bürren Grashalmen und wenigen anderen trodenen Pflanzenteilen, auch mit eignen Febern und mit Erde ausgelegt, ben Standort bes Nestes aber unter allen Umftanben fo wohl gewählt, daß man es ichwer findet, obgleich der Sahn fein Moglichstes thut, es zu verraten. Er zeigt jest seinen vollen Mut; benn er begrüßt jeden Menschen, jedes Raubtier, welches sich naht, durch das warnende "Gaba-u gaba-u", stellt sich breift auf einen ber kleinen Sügel, fliegt aufgescheucht nur wenige Schritte weit und wieberholt das alte Spiel, unzweifelhaft in der Absicht, den Feind vom Neste abzubringen. Gegen andere Sahne verteidigt er sein Gebiet hartnäckig; eine unbeweibte Henne aber scheint seine Begriffe von ehelicher Treue wesentlich zu verwirren: wenigstens ist er trop feiner Liebe gur Gattin flets geneigt, in ihrer Gefellschaft einige Zeit zu vertanbeln. Die Senne bleibt bei Gefahr möglichst lange ruhig siten, scheint sich anfänglich gar nicht um das ihr drohende Unheil zu bekümmern und schleicht erst weg, wenn man unmittelbar neben ihrem Reste steht, bann freilich unter Aufbietung aller in ber Familie üblichen Berstellungskunfte. Gegen andere hennen foll auch fie fich fehr streitsüchtig zeigen, und zubem behaupten die Norweger, daß eine henne der anderen, falls dies möglich, die Gier raube und nach ihrem Reste bringe. Auch während der Brutzeit noch sind Moorschneehühner um Mitternacht am lebhaftesten; man vernimmt ihr Geschrei selten vor der zehnten Abendstunde. Folgt man bem Rufe bes Männchens, jo tann man beobachten, daß ein Sahn ben anderen zum Kampfe fordert und mit diesem einen ernsten Streit aussicht, bis endlich die henne vom Reste aus mit sanftem "Djake" ober "Gu gu gurr" ben Gemahl nach Sause ruft.

Das Gelege ist Ausgang Mai, sicher Anfang Juni vollzählig und besteht aus 9—12, zuweilen auch aus 15, 16, selbst 20 birnförmigen, glatten, glänzenden Siern von durchsschnittlich 42 mm Länge und 30 mm größter Dicke, die auf ockergelbem Grunde mit zahllosen leberbraunen oder rotbraunen Fleckhen, Pünktchen und Tüpfelchen bedeckt sind. Die Henne widmet sich dem Brutgeschäfte mit größter Hingebung; der Hahn scheint an ihm

teinen Teil zu nehmen, sondern nur als Wächter zu dienen. Geht alles gut, so schlüpfen schon Ende Juni ober Anfang Juli die niedlichen Rüchlein aus den Giern, und nunmehr sieht man die ganze Familie vereinigt im Moore, auch da, wo es sehr wasserreich ist. Jest verdienen unsere Tiere ben Namen Moorhühner in jeder hinsicht: sie sind mahre Sumpfvögel geworben und scheinen fich auch auf bem fluffigsten Schlamme mit Leichtigfeit bewegen zu können. Wahrscheinlich suchen fie gerade biefe Stellen zuerst auf, um ihren Rleinen eine bem garten Alter am besten entsprechenbe Nahrung bieten zu können, nämlich Stechmuden und ihre Larven, von welchen bie Moore während bes Sommers wimmeln. Mit hilfe eines guten Fernrohres, in ber Tundra auch mit blogem Auge, halt es nicht schwer, eine folche Familie zu beobachten. Der Hahn, ber an ber Erziehung ber Rinder ben warmsten Unteil nimmt, geht mit folgen Schritten, hochgehobenen Sauptes immer voraus, beständig sichernd und bei Gefahr durch fein "Gaba-u" warnend, führt die ganze Familie zu Nahrung versprechenden Pläten und zeigt fich überhaupt äußerst beforgt. Die niedlichen Rüchlein tragen in ben ersten Tagen ihres Lebens ein Daunenkleib, das einem Bundel der Renntierflechte jum Berwechseln ähnlich fieht. Sie find rasch und behende wie alle wilben Rüchlein, laufen leicht und gewandt über Schlamm und Wafferrinnen hinweg und lernen ichon nach ben ersten Tagen ihres Lebens die kleinen ftumpfen Schwingen gebrauchen. So ift es erklärlich, daß sie ben meisten Gefahren, die ihnen broben, entgeben. Die Gleichfarbigkeit ihres Rleides mit bem Boben täuscht felbst bas scharfe Falkenauge, und die Ortlichkeit, auf welcher sie sich umhertummeln, sichert sie vor Reinekes ober feines Berwandten, bes Gissuchses, unfehlbarer Rase. Luftig machsen sie heran, wechseln die anfäng: lich braun und schwarz gewässerten Schwingen bald mit weißen, erneuern auch diese noch ein oder mehrere Male und haben Ende August oder Anfang September bereits fo ziemlich bie Größe ihrer Eltern erreicht.

Stößt man in der selten von Denschen besuchten Tundra auf ein Moorhuhngesperre, fo erhebt fich junächst ber Sahn in ber geschilberten Beise, und gleichzeitig mit ihm, wenn nicht schon früher, stehen die Jungen auf, gewöhnlich alle auf einmal, seltener nur ein= zelne, ihrer zwei, drei und vier nacheinander. Die ganze Rette ftiebt, genau wie ein Bolt Rebhühner, zuerst auseinander, um dann gemeinschaftlich einem bestimmten Ziele, mindestens einer bestimmten Richtung zuzustreben. Nachdem die Jungen ungefähr 100-200 Schritt, felten mehr, burchflogen haben, fallen fie einzeln ein und liegen nunmehr fo fest, daß es schwer halt, sie noch einmal aufzutreiben, wissen auch felbst auf nur mit Renntierflechten bewachsenem Boben sich so vortrefflich zu versteden, bag man sie entweder nicht ober boch nur nach längerem Suchen wahrnimmt. Dies gilt zumal für die erste Zeit ihres Lebens, folange sie noch nicht auf eigne Kraft vertrauen, wogegen sie später auch ohne hund eber wieder aufstehen. Das Beibchen folgt immer zulett, vorausgesett, daß es burch ben nahenden Menschen nicht allzusehr erschreckt wurde. Unmittelbar nach bem Aufstehen sucht es womöglich durch die bekannten Künste abzulenken, humpelt und taumelt vor bem Feinde einher und gibt sich rudfichtslos preis; dann erft erhebt es sich und fliegt ben Jungen nach, gewöhnlich weit über fie wegstreichend und zum Ginfallen oft einen gang anderen Ort als bas Männchen mahlend. Stößt man mit Sunden auf eine Rette, fo nimmt auch bas Männchen an bem Ablenken teil, wogegen es sonft fast immer rechtzeitig davonfliegt. Ist die Henne sehr überrascht worden, so fliegt sie zuweilen gerade auf den Störenfried los, fallt erft ziemlich weit hinter seinem Ruden ein und läuft nunmehr, fleißig lodend, aber nicht fich verstellend, ein Stud weit weg, erhebt fich wiederum, beschreibt einen großen Bogen und fällt nicht allzu weit von den Jungen ein. Lettere rennen unter folden Umftanden, auf ben Boben geworfenen und rollenden Rugeln vergleichbar, nach allen Richtungen auseinander und buden sich entweder ober stehlen sich ftill und

lautlos durch das Gestrüpp, um sich der Mutter wieder zu gesellen. Sind sie mit den Alten aufgestanden, so beginnen sie bald darauf leise zu piepen, woraushin die Alten, sobald die Störung glücklich vorübergegangen, antworten, um sie zusammenzurusen. Je mehr die Kücklein heranwachsen, um so vorsichtiger oder um so weniger dreist gebaren sich die Alten, und wenn die Jungen ihre volle Größe erlangt haben, lassen sie nur in Ausnahmesfällen noch den Jäger sich schußgerecht nahen. Verliert die Nutter das Leben, so überenimmt der Bater allein die Erziehung der Jungen; sindet auch er seinen Tod, so vereinigen sich diese mit einem anderen Volke ihres Alters.

Mitte ober Ende August sind die Jungen ausgewachsen. Bon nun an verweilen sie, laut Barth, noch etwa einen Monat an dem Brutorte; dann aber, Ende September oder Anfang Oktober, vereinigen sie sich mit anderen Ketten, bilden die weiter oben erwähnten Schwärme und werden nunmehr so schen, daß es nur selten gelingt, einen sicheren Schuß auf sie abzugeben. Solange die Gebirgsabhänge schneefrei sind, bleiben solche Hausen da, wo sie sich zusammengefunden, gleichviel, ob sie bereits ihr Winterkleid ganz oder nur teilweise angelegt haben; sobald aber Schnee gefallen ist, begeben sich die Schwärme in höher gelegene Thäler, wo sich an den Kändern von Gebirgsseen Virkengebüsch vorsindet. Solche Pläge sind es, welche fast alle Moorhühner eines weiten Umkreises versammeln und, namentlich vor kommenden Schneefällen, Tausende anloden. Ausgescheucht, ziehen diese dann als dichte, weiße, mehrere hundert Meter lange Wolke sausend an dem Jäger vorüber. Nach einem Schneefalle, der Verg und Thal gleichmäßig siberdeckt, zerstreuen sich die Hausen, und wenn auch die Edene ihr Winterkleid erhalten hat, kommen sie disweilen sogar zu ihr herab, bleiden sedoch nicht lange und begeben sich bald wieder auf die Höhe, die sie nach sedem neuen Schneefalle wiederum verlassen.

Da, wo das Balggebiet eines Moorschneehuhnes mit dem des Birthuhnes zusammenstößt, geschieht es, daß der liebestolle Moorhahn, vielleicht ein solcher, welcher nicht das Glud hatte, ein Weibchen zu erwerben, auf den Balgplägen des Birkwildes fich einstellt, bei einer willigen Birkhenne Entgegenkommen findet und mit ihr Bastarde erzeugt, die man Moorbirthuhn (Lagopus lagopoides, lagopides und tetrici-albus, Tetrao lagopoides, lagopides und lagopodi-tetricides) genannt hat. Sie lassen sich leichter als Rackelhühner erkennen und bestimmen, benn ihr Gefieder zeigt in nicht mißzudeutender Weise eine vermischte Färbung beiber Stammeltern, und bas Schwarz bes Birkhahnes wie bas Weiß bes Moorhuhnes kommen im Winterkleide biefer Baftarde in gleicher Weise zur Alle Moorbirkhühner, welche in Norwegen zur wissenschaftlichen Untersuchung kamen, waren Männchen; indessen hat man in Schweden zu Anfang der vierziger Jahre auch einen weiblichen Baftard erlegt, und mahrscheinlich kommen lettere keineswegs fo selten vor, wie man annimmt, werden nur von unkundigen Jagern entweder nicht beachtet ober als Birkhühner und Moorhennen im Sommerkleide angesehen. Soviel mir befannt, hat man Moorbirthühner bis jest nur in Standinavien erbeutet; diefes anscheinend vereinzelte Vorkommen erklärt sich aber fehr einfach daburch, daß hier die Beschaffenheit der Gebirge ein für die Paarung rechtzeitiges Zusammenkommen beider Waldhuhnarten begünstigt. Daß eine Bermischung ber beiben Arten auch in umgekehrter Beise stattfindet, daß nämlich ein Birkhahn eine Moorhenne betreten follte, ist bis jest nicht festgestellt worden, kann auch aus naheliegenden Gründen nicht angenommen werden; männliche Moorhühner aber bemerkt man, laut Collett von kundigen Jägern gewordenen Mitteilun= gen, in geringer Anzahl fast auf jedem Balg: oder boch Brutplate des Birkhuhnes, und über ihre Verirrungen hat man auch badurch Zeugnis erlangt, daß fie zuweilen ehrliche Saushennen mit Liebesanträgen bestürmen, wie beispielsweise ein Moorhahn im Frühlinge bes Jahres 1857 im Bergenstifte that. Über die Lebensweise der Bastarde fehlen Beobachtungen;

man weiß nur, daß sie ebenso wie die Radelhühner zu den Birkhühnern, regelmäßig zu den Moorhühnern sich halten, dieselben Gegenden wie diese bewohnen und im Winter geslegentlich gefangen werden.

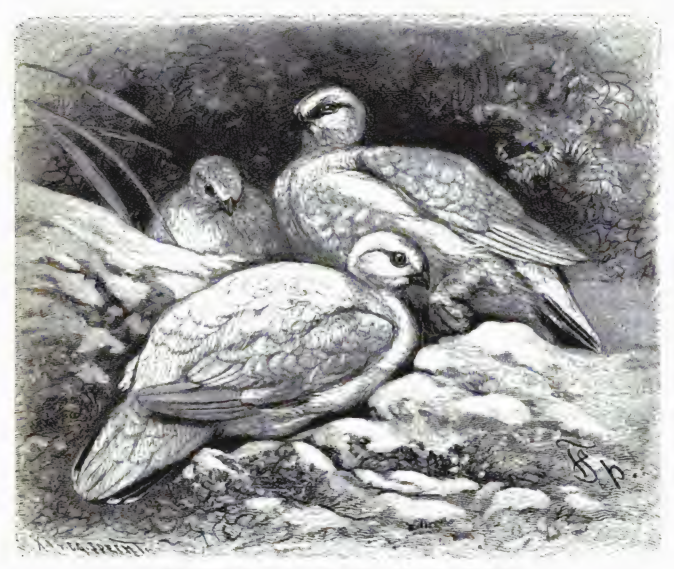
Das Moorhuhn bilbet eins ber geschättesten Jagbtiere. Seine erstaunliche Säufigkeit gewährt bem nur einigermaßen geschidten Jäger ergiebige Ausbeute, und beshalb sind viele Nordländer diesem Weidwerke mit Leidenschaft ergeben. Aber nur bie wenigsten von ihnen üben die Jagb, die ber alte Swenson mich lehrte. Sie verfolgen die Sähne ents weber im Berbste, bevor die Bölfer sich jusammengeschart haben, ober im Winter, wenn fie, ju hunderten und Tausenden vereinigt, in ben Birkendicichten liegen. Im Berbfte ift ein guter Borftehhund zur Moorhuhnjagd unerläßlich; mit seiner Silfe aber kann man im Laufe eines Nachmittags Dutende erlegen. Ich jagte in Gesellschaft eines Engländers, ber bereits feit 6 Jahren alljährlich auf die Berge zog und hier wochenlang diesem Weidwerte oblag. Er konnte mir die Anzahl ber von ihm erlegten Sühner genau angeben, und ich erfuhr, bag er in einem Berbst schon über 400 Stud von ihnen getotet hatte. Sierbei muß ich hervorheben, daß die Engländer den Norwegern ein mahrer Greuel find, weil fie keine Begung, keine Schonung kennen, vielmehr bereits die Jungen niederschießen, wenn fie erft die Größe einer Wachtel ober Lerche erlangt haben, gleichviel, ob fie ju benuten find ober nicht. Der Nordländer verabscheut mit Recht folden Frevel; er jagt bie Moorschneehühner nur, wenn sie erwachsen sind und dann auch bloß in der Absicht, sie zu nuten. Die Sauptjagd findet unter allen Umftanden im Winter ftatt, und zwar aus dem einfachen Grunde, weil bann die erlegten Suhner auf weithin verfendet werden können. Allerdings ift die Jagd, wenn tiefer Schnee liegt, ziemlich beschwerlich, so schlimm, wie Naumann sie barftellt, aber boch nicht. Der Moorhuhnjager watet nicht in ben "un= wirtbarsten, öbesten Gegenden in tiefem Schnee umber", stürzt sich auch nicht "in verschneite Abgrunde", benn er bebient sich zur Jagb feiner Schneeschuhe, bie ihn leicht auch über losen Schnee wegtragen; er "verirrt sich auch nicht in dem weiten winterlichen Ginerlei", benn er fennt feine Fjelds, und die einzelnen Berge geben ihm immer noch Merkmale zur Beimkehr. So viel ift freilich mahr, bag ber Jäger ein fraftiger Mann fein muß, ber Anstrengungen nicht scheut und sich auch im bichten Nebel noch zu benehmen weiß. Ubrigens gebraucht man im Winter bas Gewehr schon bes teueren Pulvers wegen weit weniger als Net und Schlinge. Man kennt bie Lagerstelle bes Wilbes und stellt bier zwischen dem Birkengestrüppe, zu welchem die Suhner der Afung halber fommen muffen, mit dem besten Erfolge sein Fangzeug auf. In welcher Anzahl zuweilen Moorhühner gefangen werben, mag man baraus ermeffen, baß ein einziger Wildhandler im Laufe eines Winters auf Dovrefjelb allein 40,000 Stud fammeln und verfenden konnte. Gegenwärtig erstredt fich ber handel mit diefem Wilbe nicht bloß auf Stodholm ober Ropenhagen, fon= bern in jedem einigermaßen strengen Winter auch bis nach Deutschland und Großbritannien. Das Wildbret junger Moorhühner steht bem unseres jungen Rebhuhnes vollkommen gleich und zeichnet fich noch außerbem burch einen prickelnden Beigeschmad aus; bas Rleisch alter Bogel hingegen bedarf erft langerer Beize, bevor es geniegbar wird.

Außer dem Menschen stellen alle entsprechenden Raubtiere dem Moorhuhne nach, ohne jedoch seinem Bestande erhebliche Verluste zuzusügen. In den Mooren Litauens hat es namentlich in schneearmen Wintern von Raubvögeln viel zu leiden.

In der Gefangenschaft sieht man die anmutigen hühner auch in Skandinavien selten. Das einzige, das ich pflegte, hatte, bevor es in meine hände gelangte, schon in Skandinavien längere Zeit in der Gefangenschaft zugebracht und sich so an gemischtes Körnerstutter gewöhnt, daß seine Erhaltung keine Schwierigkeiten verursachte. Für Blätterknospen und Beeren, die es als Leckerbissen zu betrachten schien, wurde allerdings gesorgt; ich bin



stehen bunt untereinander, nicht selten mit einigen ganz weißen gemischt; alle aber bleichen nach und nach so ab, daß Ende August oder September besonders der Rücken schön hell aschrau und schwärzlich punktiert erscheint, die rostsarbenen Bander an Hals und Kopf sast ganz weiß geworden sind, meist aber noch einige ganz unregelmäßige rostgelb und schwarz gebänderte unter den anderen sich sinden. Beim Weibchen sind alle diese Teile schwarz und rostgelb gewellt, die Bänder viel breiter und deutlicher. Im Winter werden, mit Aus-



Soneehubn (Lagopus mutus) im Bintertleide. 3 naturl. Große.

nahme ber schwarzen, jest licht gesäumten Steuersedern, beim Männchen auch berjenigen, welche den Zügel bilden, alle Federn blendend weiß; doch kommt es vor, das einzelne bunte Federn stehen bleiben. Während der Herbstmauser, die im Oktober beginnt, sehen die Schneehühner ganz bunt auß; schon im November aber sind sie schneeweiß geworden. Die mittleren Oberdecksedern des Schwanzes verlängern sich so, daß sie bis zum Ende des Schwanzes reichen, und es schwanzes verlängern sich so, daß sie bis zum Ende des Schwanzes reichen, und es scheint, als ob die Mitte des Schwanzes weiß sei. Über den Augen steht eine rote, warzige, am oberen Rande außgezackte Haut, die aber beim Männschen viel stärker ist. Das Auge ist dunkelbraun, der Schnabel schwarz. Die Länge beträgt 35, die Breite 60, die Fittichlänge 18, die Schwanzlänge 10 cm.

Von dieser Form weichen die nordischen Schneehühner mehr oder weniger erheblich ab, und zwar ebenso hinsichtlich ihrer Größe wie der Färbung ihres Sommerkleides; dieses entspricht aber immer dem Felsgesteine, auf welchem sie leben.

Das Schneehuhn bewohnt die Alpenkette in ihrer ganzen Ausdehnung, die Pyrenäen, bie schottischen Hochgebirge, alle höheren Berggipfel Standinaviens, Island, die Gebirge Nordsibiriens ober Nordasiens überhaupt, ben Norden des festländischen Amerika und Grönland. Von den Alpen verfliegt es fich zuweilen bis auf den Schwarzwald, von den Pyrenäen aus nach ben Bergketten Ufturiens und Galiziens und von dem Festlande Asiens aus vermutlich bis nach Nordjapan, falls ein von den dortigen Eingeborenen herrührendes Gemälde wirklich nach einem im Lande erbeuteten Alpenschneehuhne gefertigt wurde. Nach Norden hin hat man es überall gefunden, wo man das Festland oder eine größere Insel betrat. Im Gegensate zum Moorhuhne lebt es nur auf fahlen, nicht mit Gebuichen bekleibeten Stellen, beshalb auf ben Alpen immer über bem Gurtel bes Holzwuchses, nahe an Schnee und Gis, in Norwegen auf ben nachten, mit Berölle bebedten Berggipfeln und nur in 38= land und Grönland mährend ber Brutzeit in tieferen Gegenden, in den Niederungen felbst in unmittelbarer Nähe bes Meeres. Aber das isländische und das grönländische Schneehuhn, das in ähnlicher Weise lebt, bringt wenigstens noch einen großen Teil des Jahres auf den Bergen zu. Aus Raddes Berichte geht hervor, daß es in Oftsibirien ebenfalls nur im Sochgebirge sich ansiedelt.

Das Alpenschnen unterscheibet sich in seiner Lebensweise auffallend von seinen Bermandten. Sein Wefen ift ruhiger, seine geistige Begabung offenbar geringer als bei diesen. Im Laufen und im Fliegen kommt es mit letteren so ziemlich überein, ja biese Bewegungen find vielleicht noch leichter als beim Moorhuhne. Aber nur felten, ba, wo es noch nicht verfolgt murbe, niemals, fliegt es weit in einem Buge. Sching und Tichubi haben gefunden, daß der Flug Ahnlichkeit mit dem Taubenfluge habe; ich bin durch die von mir beobachteten Stude niemals an Tauben erinnert worden und habe fie nur mit dem Moorhuhne vergleichen können. In einer Fertigkeit scheint unser Suhn seine Berwandten entschieden zu übertreffen. "Ich habe mehrmals bemerkt", sagt Holböll, "daß das Schneehuhn nicht allein im Notfalle ichwimmen tann, fondern es zuweilen ohne zwingenden Grund thut. Im September 1825 lag ich mit einer Galeasse auf ber sogenannten Subost= bucht bei Grönland; wir hatten einige Tage Nebel, und mehrere Schneehühner kamen auf bas Schiff. Eins von ihnen flog so gegen bas Segel, daß es ins Wasser fiel. Ich ließ. ba es fast stilles Wetter mar, ein Boot aussetzen, in der Meinung, es werde mir zur Beute werben; aber es erhob sich mit größter Leichtigkeit vom Wasser und flog bavon. nächsten Winter fah ich bei 10 Grad Kälte zwei Schneehühner von ben Ubkigsfelsen bei Godhavn herabsliegen und sich ohne Bedenken auf das Wasser setzen. Gleichfalls habe ich Schneehühner sich in einem fleinen Gebirgswasser baben und auf selbigem herumschwimmen jehen." Die Stimme ist von der des Moorhuhnes auffallend verschieden und höchst eigen= tümlich. "Bei starkem Nebelwetter", fagt Sching, "ober wenn Schnee ober Regen fallen will, ichreien die Alpenschnechühner unaufhörlich ,frogogogoogro' ober auch ,ono go onogöö'. Dagegen wenn sie ihre Jungen loden ober einen Raubvogel erbliden, so schreien die Alten mehr "gä=gä gagää" und die Jungen "zip zip zip"." Solche Laute habe ich nie vernommen, vielmehr, ebenso wie andere Beobachter, nur ein merkwürdig dumpfes, röcheln= des, tief aus der Kehle kommendes "Aah", mit welchem sich übrigens noch ein Schnarren ver= bindet, das sich mit Buchstaben wohl kaum ausbrücken läßt. Faber, Holböll und Krüper übersetzen diesen Laut durch "arrr" ober "orrr"; ich meine aber, daß man den R=Laut nicht jo deutlich vernimmt, wie dadurch angedeutet werden foll. Den Lockruf des Weib= chens ahmte mein norwegischer Jäger burch einen Laut nach, der an das Miauen junger Rapen erinnert und ungefähr wie "miu" klingt, aber nicht treu wiederzugeben ist.

Gelegentlich der Schilderung seiner ersten Jagd auf Alpenschnerchühner bemerkt Boje: "Sie erwarteten auf dem mit Alpenpstanzen sparsam bewachsenen Felsen wie versteinert

bie Herankunft bes Jägers und entflohen bann ohne Geschrei mit geräuschvollem Flügelschlage". Später fagt er: "Die unbeschreibliche Trägheit biefer Bögel sticht sonderbar gegen bie Moorhühner ab. Die Männchen scheinen ben ganzen Tag lang in ber Rähe ihrer brutenden Weibchen still zu siten, und zwar stets auf den höchsten, abhängigsten Platen, als erfreuten sie fich neben bem Abgrunde ber schönsten Fernsicht." Faber bezeichnet bas isländische Alpenschneehuhn als "außerorbentlich sicher und bumm", Solboll bas gronländische als "fehr einfältig". Ich habe bei Niederschrift meiner Beobachtungen fast bieselben Worte gebraucht wie Boje: "Die beiden ersten Dlannchen, die ich erlegte, waren merkwürdig unvorsichtig, zeigten nicht die geringste Scheu, sonbern erwarteten ben Jager scheinbar mit bem höchsten Erstaunen, ohne wegzustliegen." Auf den Alpen betragen sich bie Schneehühner nicht anders: "Bei Rebelwetter", bemerkt Sching, "laufen fie am meisten auf dem Boben umber und glauben fich vor allen Nachstellungen am ficherften; aber auch bei warmem Sonnenschein find fie fehr gahm" und laffen bann, wie Tichubi hinzufügt, "auf offenen Gipfeln ben Menschen oft bis auf 10 Schritt nabe tommen". Bei taltem Wetter sollen sie scheuer sein, wahrscheinlich schon beshalb mit, weil sie sich im Winter zu größeren Scharen vereinigen.

Die Nahrung besteht vorzugsweise in Pflanzenstoffen. Auf den Alpen findet man ihren Kropf mit Blättern der Alpenweide und des Heidekrautes, mit Knospen der Tannen, der Alpenrosen, mit Preißels, Heidels und Brombeeren, verschiedenen Blumen und dergleichen angefüllt; auf den Landstraßen sieht man sie beschäftigt, Haferkörner aus dem Miste der Pferde und Maultiere aufzusuchen, und im Sommer stellen sie allerhand Kerbtieren nach. Im Norden bilden die Knospen und Blätter der Zwergweiden und Birken, die Blätters und Blütenknospen der verschiedensten Alpenpstanzen wie der auf jenen Höhen noch wachsenden Beerengesträuche und die Beeren selbst, im Notsalle auch Flechtenteile, die sie von den Steinen abklauben, ihre Ajung. Falls Faber richtig beobachtet hat, tragen sie sich Nahrungsvorräte für den Winter ein.

Im Mai sieht man Schneehühner gepaart, und beide Gatten halten sich, solange die Bebrütung ber Gier mährt, jusammen. Wenn aber bie Jungen ausgeschlüpft find, entfernt sich ber Sahn zeitweilig von der Familie und zieht bem höheren Gebirge zu, um hier die wärmste Zeit des Commers zu verbringen. Während er früher still und traurig war, wird er lebhaft, läßt oft seine Stimme vernehmen, fliegt sehr geschwind, mit kaum bewegten Flügeln zum Vergnügen in die Luft, indem er schräg emporsteigt, einen Augenblid mit zitternden Schwingen still steht und fich bann plöglich wieder niederwirft, gefällt sich zuweilen auch in Stellungen, die einigermaßen an die Balztänze anderer Rauhfußhühner erinnern, ohne ihnen jedoch zu gleichen. Er nimmt weder an dem Brutgeschäfte noch an der Führung der Jungen teil. Die henne sucht sich Mitte oder Ende Juni unter einem niedrigen Strauche oder auch wohl einem schützenden Steine eine passende Stelle zum Reste aus, scharrt hier eine feichte Bertiefung, fleibet fie funftlos mit welfen Blättern aus, legt ihre 9-14, auch wohl 16 Gier, die etwa 45 mm lang, 30 mm bid und auf rotgelbem Grunde mit dunkelbraunen Fleden getüpfelt find, und beginnt mit Singebung ju bruten. Nach Verlaufe von ungefähr 3 Wochen entschlüpfen bie Jungen. Sobald fie einigermaßen abgetrodnet find, führt fie die henne vom Reste weg auf Nahrung versprechende Plate. Droht Gefahr, fo erhebt fie fich, um burch ihr Wegfliegen die Aufmerkfamkeit bes Feindes auf sich zu lenken; die Jungen zerstreuen sich auf dieses Zeichen bin augenblicklich und haben sich im Ru zwischen ben Steinen verborgen, mahrend jene bem Jager fast unter die Füße läuft. Steinmüller störte einst ein Gehede auf und fing ein Rüchlein ein, bas jämmerlich piepte; die Mutter schoß in milber Berzweiflung auf ihn zu und wurde von ihm erlegt. Gine henne mit neun Rüchlein, die Welben überraschte, mar, obgleich fie in ber

größten Gefahr schwebte, nicht zum Auffliegen zu bringen, sondern lief rasch weiter, mit den ausgebreiteten Flügeln die Jungen deckend. Bon diesen huschte während der Flucht eins nach dem anderen undemerkt ins Gestein, und erst, als die Henne alle geborgen sah, slog sie, auf die eigne Rettung bedacht, auf und davon. Bon den versteckten Tierchen war trot aller Ausmerksamkeit nicht eins aufzusinden. Kaum aber hatte sich Welden in ein Bersteck gelegt und ein Weilchen gewartet, so kam die Schneehenne eifrig wieder herbei gelausen, gluckte leise, und in wenigen Augenblicken schlüpsten alle neun Küchlein wieder unter ihre Flügel. "Wenn man im Herbste nur darauf acht hat", sagt Faber, "daß man die Alte schont, so kann man leicht den ganzen Trupp, ein Stück nach dem anderen, wegschießen; benn die Mutter sliegt, von dem Schusse erschreckt, zwar auf, wirft sich aber aus Besorgnis sür die Jungen gleich wieder zur Erde, und diese, welche auch östers bei dem Schusse aufstehen, fallen einen Augenblick später, der Mutter solgend, wieder zum Boden herab."

Das Flaumkleid der Rüchlein ist zwar sehr bunt, aber doch in demselben Grade wie das anderer junger Hühner mit dem Boden gleichfarbig. Über den bräunlichen Rücken verlausen unregelmäßige schwarze Streifen, und ein hellbräunlicher Flecken auf dem Hinterskopfe wird von einem solchen eingeschlossen. Stirn, Kehle, Hals und Bauch sind weißlich, die Brust und die Seiten rötlich überslogen, die Läuse mit gräulichen Daunen bekleidet.

Auf Island und Grönland, woselbst die Schneehühner oft auch in den Thälern brüten, sieht man, laut Faber und Holböll, die Familien Ende August noch in der Tiefe; An= fang Oktober aber geht die Alte mit ihren nunmehr vollständig ausgewachsenen Jungen auf die hohen Berge, und fortan vereinigen sich die einzelnen Bölker, oft zu fehr zahl= reichen Scharen. Diese verweilen hier gewöhnlich während bes ganzen Winters und führen ein ziemlich regelmäßiges Leben. Man sieht sie bereits bei Tagesanbruch mit Futtersuchen beschäftigt, aber bis nach Mittag selten fliegen. Dann erheben sie fich, streichen, zu kleinen Trupps vereinigt, zu Thale, an die Seekuste 2c. und kehren wieder zu ben Bergen gurud. Sind jedoch die Thäler schneefrei, so verweilen sie hier längere Zeit, und ebenso flüchten fie sich zur Tiefe hinab, wenn oben in der Höhe sogenannter Gisschlag fällt und sie im Auffuchen ihrer Nahrung gehindert werden. Unter folden Umständen muffen sie oft weit umberstreifen und ihr Leben fummerlich friften. Faber versichert, baß sie, ausgehungert, sogar in die Wohnungen der Menschen kommen oder über meilenbreite Meeresarme hinwea nach kleinen, schneearmen Inseln fliegen, die ihnen ein ergiebiges Weibefeld versprechen. In Norwegen findet genau dasselbe, in der Schweiz etwas Ahnliches statt. "Wenn der Spätherbst", fagt Tichubi, "bie Ruppen ber Berge mit Schnee bebedt, ziehen sie sich gegen die milderen Flühen und Weiden, ja mit Vorliebe auch bis zu den Pakstraßen herab und überwintern da bis in den Frühling hinein." Doch muß es schon hart kommen, wenn fie fich zu berartigen Streifereien entschließen; benn bei regelmäßigem Berlaufe ber Dinge wissen sie sich auf ihren Sohen vortrefflich zu bergen. Die dide Schneedede, die ihnen ihre Usung überschüttet, ficht sie wenig an; sie graben sich mit Leichtigkeit tiefe Bange im Schnee, bis fie zu der gesuchten Asung gelangen, fümmern fich überhaupt wenig um die Unbill des Wetters. Dieselbe Schneedede bient ihnen auch als Schutz gegen rauhe Winde und bergleichen: sie lassen sich, wenn es arg fturmt und weht, mit Behagen einschneien, fo daß bloß die Röpfe hervorschauen und der genbte Jäger ihr Vorhandensein bann nur an ben schwarzen Zügelstreifen bemerken kann. Wahrscheinlich errichten sie sich Winterwohnungen, tiefe Löcher im Schnee, in der Nähe ihrer Vorratshaufen. Gin foldes mit Grasblättern förmlich ausgelegtes Loch fand Krüper auf einem großen Schneefelbe Islands.

Abgesehen von jenen unregelmäßigen Streifzügen treten die Schneehühner im Winter, namentlich im Norden Amerikas, auch weitere Wanderungen an. Obgleich viele der grön= ländischen Schneehühner auch dann noch auf ihren Standorten verweilen, wenn die lange

Winternacht bort eingetreten ist, treffen boch in jedem Spätherbste, und zwar gegen anderer Bögel Art, nicht bei reiseförderndem Gegen-, sondern bei Nordwind, zahlreiche Massen im Süden der Halbinsel ein und siedeln sich hier auf den Bergen an. Auf Labrador kommen, wie Audubon erzählt wurde, allwinterlich Tausende von Schneehühnern an und bedecken alle Berge und Gehänge. Aber auch in Skandinavien hat man ähnliche Fälle beobachtet, auf den Losoten erzählte man Boje, in Tromsö Liljenborg, daß einmal bei starkem Ostwinde viele Hunderte erschienen wären.

Über ben Feberwechsel ber Alpenschneehühner ist man noch nicht im klaren. Während bie Schweizer Forfcher ber Meinung find, bag biefer Wechsel zweimal im Jahre por sich gehe, im Berbste auf alle, im Frühjahre nur auf die kleineren Febern sich erstredend, glaubt Holböll, daß wenigstens eine breimalige, und M'Gillivray, baß fogar eine viermalige Mauferung des Gesieders stattfinde. Faber bagegen meint beobachtet zu haben, baß "bie weißen Febern bes Winters teine Folge einer neuen Maufer im Spätjahre, fondern bes Abblaffens der Sommerfedern find", da er in der Blutfeder ftets die bunte Sommerfeder, nie bie weiße Winterfeber fand und oft Gelegenheit hatte, zu beobachten, baß jene Winter feber nach und nach von ber Wurzel zur Spite weiß murbe. Rabbe berichtet bie ihm auffallende Thatfache, bag einige von ihm erlegte Alpenschneehühner im öftlichen Sajangebirge schon am 12. Juni Febern ber Unterseite, bes Bauches und ber Bruft erneuerten und bereits bie Wintertracht anlegten. Ich glaube, baß bie scheinbar wibersprechenden Beobachtungen sich vereinigen laffen; benn ich habe erfahren, daß gleichzeitig mit der Maufer auch Berfarbung ber Febern stattfinden fann, und mage es, biefe Erfahrungen auf bas Schneehuhn zu beziehen. Somit nehme ich an, daß die Hauptmaufer bes Schneehuhnes in den Berbst fällt, daß jedoch wahrscheinlich nicht alle Febern neu gebildet, fondern die im Laufe bes Sommers hervorgesproßten wenigstens teilweise umgefarbt werben. Im Frühlinge erneuert fich bann bas Kleingefieber, und zwar geschieht bies bei Beibchen früher als bei Dlannden. Die Färbung diefer jest neu gebildeten Febern ift jedoch nicht bleibend, fondern im Gegenteile einem mehrfachen Bechfel unterworfen. Übrigens scheint fo viel festzusteben, baß die heimat bes Schneehuhnes allerdings einen Ginfluß auf die Maufer ausübt, ba bas Winterkleid mit Beginn bes Winters, bas Sommerkleib mit Beginn bes Sommers, bas eine wie das andere also je nach der Ortlichkeit früher oder später angelegt wird. Rurg vor ber herbstmauser wechseln die Schneehühner auch ihre Rrallen.

Die Armut und Unwirtlichkeit der Wohnpläte des Alpenschneehuhnes wird diesem nicht selten verderblich. So anspruchslos es auch sein mag, so geschickt es Sturm und Wetter zu begegnen weiß: aller Unbill der Witterung ist es doch nicht gewachsen. Wenn im Winter bei ruhiger Luft tagelang Schnee fällt, wird unser Huhn kaum gefährdet; wenn aber Lawisnen von den Bergen herabrollen, wird manches von den Schneemassen erdrückt, und wenn sich eine harte Siskruste über die Schneedecke legt, muß manches verkümmern und dem Hunger erliegen. Aber nicht bloß die Natur tritt den harmlosen Bögeln hart, ja fast seindzlich entgegen, sondern auch, und in viel höherem Grade, der Mensch und das gesamte Raubzgezücht. Tausende und Hunderttausende werden alljährlich gesangen; nicht wenige fallen dem mit dem Gewehre ausgerüsteten Jäger zur Beute, und ebensoviele, wie die Menschen sur sich beanspruchen mögen, müssen unter dem Zahne der Füchse und des Vielfraßes oder in den Fängen des Jagdsalfen und der Schneeeule verbluten.

Alt eingefangene Schneehühner lassen sich zähmen, b. h. an ein Ersatsutter und an ben Käfig gewöhnen, halten auch längere Zeit in ber Gesangenschaft aus; junge hingegen sollen eine so sorgfältige Pflege beanspruchen, daß ihre Aufzucht selten gelingt. Dehr weiß ich hierüber nicht mitzuteilen; benn ich selbst habe niemals ein lebendes Alpenschneehuhn im Käfige gesehen. "Es sind auch Bastarde zwischen Birkhähnen und Schneehennen bekannt",

schneibt Burm, "boch werben vielsach kleinere, jüngere Birkhähne mit teilweisem Albis nismus fälschlich als solche angesprochen. Die echten "Schneebirkhähne" sind weit kleiner als reine Birkhähne, haben einen mehr viereckigen Stoß mit kürzerem Unterstoße, besiederte Zehen und vollkommen, nicht bloß zum Teil weiße Federn im braunen und schwärzlichen Gesieder. Über ihre Umfärbung ist nichts bekannt."

Die Felbhühner (Perdicinae), welche die zweite, wohl umgrenzte Unterfamilie bilden, unterscheiben sich von den Nauhfußhühnern durch ihre schlanke Gestalt, den verhältnismäßig fleinen Ropf und bie unbefiederten Läufe. Der Schnabel pflegt verhältnis= mäßig gestreckt zu sein, wölbt sich auf bem Firste nur mäßig und ist seitlich nicht zusammens gedrückt. Der Lauf wird oft burch einen, auch wohl burch zwei Sporen bewehrt. Der Flügel, in welchem die britte ober vierte Schwinge die längste zu sein pflegt, ift ebenfalls fehr kurz und abgerundet, aber nicht so gewölbt wie bei ben Rauhsußhühnern, der aus 12-16 Febern bestehende Schwanz stets turz. Um das Auge findet sich zuweilen, jedoch nicht immer, eine nachte Stelle, ausnahmsweise ist auch wohl ein Kehlfelb unbesiebert; ba= gegen fehlen meift die für die Rauhfußhühner jo bezeichnenden Brauenwülfte. Das Gefieder liegt meistens ziemlich glatt an; feine Farbung unterscheibet die Geschlechter gewöhnlich nicht. Außerdem unterscheiben sich die Feldhühner von ihren Berwandten, den Rauhfußhühnern, vorzüglich burch folgende Merkmale: Der Vorderarm ift meist oder immer etwas fürzer als ber Oberarm, das Beden ebenso schmal und länglich wie bei ben verwandten Familien, ber Dorn am Seitenrande jedes Darmbeines, ber ben Rauhfußhühnern fehlt, beutlich und zumal bei den Frankolinen ausnehmend entwickelt, ber Oberschenkels knochen markhaltig und nicht luftführend. Die Schwanzwirbel find in Gemäßheit ber Rurze und Schwäche ber Schwanzfebern fehr schwach und viel kleiner als bei ben Rauhfußhühnern. Die sonderbare, gallertartige Masse, die sich jederseits am unteren Ende der Luftrohre der männlichen Rauhfußhühner befindet, fehlt hier, die Blinddarme, obgleich lang, find boch weit kurzer, die Rieren bagegen mehr in die Länge gezogen als bei jenen.

Mit Ausnahme des hohen Nordens bewohnen die Feldhühner alle Länder der Alten Welt und alle Gegenden, vom Meeresgestade an bis zu ben bedeutenoften Berghöhen em= por. Ihrem Namen entsprechend bevorzugt die große Mehrzahl allerdings offene, waldlose Stellen; boch gibt es auch viele, die gerade in Walbungen sich ansiedeln und hier ebenso verstedt leben wie irgend ein anderes huhn. In ihrem Wesen zeichnen sie sich in mancher hinsicht aus. Sie find behender und gewandter als viele ihrer Ordnungsverwandten, fliegen zwar etwas schwerfällig, aber boch ziemlich rasch, wenn auch selten hoch und weit, vermeiben aber soviel wie möglich, fich auf Bäumen nieberzulassen. hinsichtlich ber geistigen Fähigkeiten scheinen sie wenigstens die Rauhfußhühner zu übertreffen. Sie sind scharffinnig und verhältnismäßig flug, fügen sich leicht in die verschiedensten Verhältnisse, bekunden eine gewiffe Lift, wenn es gilt, Gefahren auszuweichen, und befigen Mut wie Kampfluft. Coviel bis jest bekannt, leben alle unserer Familie angehörigen Arten in Ginweibigkeit, die meisten wohl auch in fehr treuer Che, mahrend einzelne freilich fich vom Pfade der Tugend abloden und durch ein ihnen vorkommendes Weibchen zur Untreue gegen die gewählte Gattin verleiten laffen. Um Brutgeschäfte nehmen bie Dannchen regen Anteil, bekummern fich minbestens angelegentlich um die Sicherheit ber brutenben Weibchen und fpater ihrer Jungen. Die henne legt eine beträchtliche Anzahl einfarbiger ober auf licht gelblichem und bräunlichem Grunde buntel gefleckter Gier in ein einfaches Reft. Während ber Brutzeit lebt jedes Paar für sich, erobert sich ein Gebiet und verteidigt dieses gegen andere berselben Art,

auch wohl gegen frembartige Eindringlinge. Nachdem die Jungen erwachsen sind, schlagen sich oft mehrere Familien in zahlreiche Ketten zusammen. Hinsichtlich der Nahrung unterscheiden sich die Feldhühner insosern von den Rauhfußhühnern, als sie fast nur zarte pflanzeliche wie tierische Stoffe verzehren. Bon Kiefernnadeln und ähnlichem schlechten Futter, wie das Auerhuhn, lebt gewiß kein Mitglied dieser Familie; alle Arten jagen aber den versichiedensten Kerbtieren und deren Larven eifrig nach, und die meisten scheinen Körnern ans dere Pflanzenteile, namentlich Blätter und dergleichen, vorzuziehen.

Niemand wird die Feldhühner im Ernste zu den schädlichen Tieren zählen. Die Südsländer bezeichnen allerdings einzelne Arten als Landplage, nehmen aber den Ausdruck nicht so genau; denn in der That und Wahrheit ist man den zierlichen Geschöpfen allerorten zugethan und fürchtet nicht, von ihnen gebrandschaft zu werden. Diese Zuneigung grünsdet sich freilich zum großen Teile auf das Vergnügen, das die Feldhühner insgesamt den Jagdfreunden bereiten. Es gibt keine einzige Art der Untersamilie, auf welche nicht mehr oder weniger leidenschaftlich gejagt würde. Alle Mittel sest man in Bewegung, um das eine oder das andere Feldhuhn zu erlangen: Feuergewehr und andere Wassen, Netz und Schlinge, abgerichtete Falken und Hunde. Allerorten werden alljährlich Tausende dieser Hühner erlegt, und sast überall ersehen sich die Verluste rasch wieder. Die Bedeutung solcher Vögel darf man gewiß nicht unterschätzen.

An die Gefangenschaft gewöhnen sich die Feldhühner leicht; viele von ihnen halten bei einigermaßen geeigneter Pflege jahrelang im Räfige aus, und die meisten schreiten im Räfige auch zur Fortpflanzung. Manche schließen sich so innig dem Menschen an, daß sie ihm wie ein hund auf dem Fuße nachfolgen und sich förmlich als Mitglieder des Hauses zu betrachten scheinen.

Bei ben Berghühnern (Caccabis) ist der Leib fräftig, der Hals kurz, der Kopf verhältnismäßig groß, der Schnabel länglich, aber doch kräftig, der Fuß mittelhoch und entweder mit stumpsen Sporen oder wenigstens mit einer die Sporen andeutenden Hornswarze versehen, der Flügel mittellang, in ihm die dritte und vierte Schwinge die längste, der auß 12—16 Federn gebildete Schwanz ziemlich lang, von den Oberschwanzdecksern nicht vollständig bedeckt, das Gesieder reichhaltig, aber knapp anliegend. Ein rötliches Grau, das bei einzelnen Arten ins Schiefersarbene zieht, bildet die vorherrschende Färbung; der Borderhals und die Oberbrust sowie die Weichen sind durch lebhast hervortretende Farben außgezeichnet.

Die für uns wichtigste, weil auch innerhalb ber beutschen Grenzen vorkommende Art ber Gattung ist das Steinhuhn (Caccabis saxatilis, Perdix saxatilis und rupestris). Seine Oberseite und Brust sind blaugrau mit rötlichem Schimmer, ein die weiße Kehle umsschließendes Band und ein solches, welches sich unmittelbar an der Schnabelwurzel über die Stirn zieht, sowie je ein kleiner Flecken am Kinne an jedem Unterkieserwinkel schwarz, die Federn der Weichen abwechselnd gelbrotbraun und schwarz gebändert, die übrigen der Unterseite rostgeld, die Schwingen schwärzlichbraun mit gelblichweißen Schäften und rostzgelblichen Streisen an der Kante der Außenfahne, die äußeren Steuersedern rostrot. Das Auge ist rotbraun, der Schnabel korallenrot und der Fuß blaßrot. Die Länge beträgt 35, die Breite 50—55, die Fittichlänge 16, die Schwanzlänge 10 cm; das Weibchen ist, wie gewöhnzlich, etwas kleiner und durch den Mangel der Sporenwarze am Laufe leicht zu unterscheiden.

Dem Steinhuhne nächstverwandt sind das Griechische Steinhuhn (Caccabis graeca) und der Tschukar (Caccabis chukar). Letterer unterscheidet sich durch lichtere Brehm, Alexieden, 3, Aussage, v. 34

und beutliche rötliche Färbung, rötlich zugespitte Ohrsedern, gelbliche Kehle und schmälere, ben Raum zwischen Nasenloch, Oberschnabel und vorderem Augenwinkel nicht bedeckende schwarze Stirnbinde.

Im 16. Jahrhundert lebte das Steinhuhn in den felfigen Bergen am Rhein, namentlich in der Gegend von St. Goar; gegenwärtig findet man es nur noch im Alpengebiete, und zwar in Oberösterreich, Oberbayern, Tirol und der Schweiz. Häusiger ist es auf der südlichen Seite des Gebirges, in Südtirol und Italien, wo es namentlich die Gebirge Liguriens und der Provinz Rom besiedelt. In Griechenland und der Türkei lebt das Griechische Steinhuhn. Auf den Griechischen Inseln, in Kleinasien, Aradien, Persien, Turkistan, dem Altai und allen inner- und südasiatischen Gebirgen dis Südchina, hinter- und Borderindien soll nur der Tschukar gefunden werden. Jedoch kommt, nach Alfred Walter, in Turkmenien bloß das Steinhuhn vor, das unser Gewährsmann auch noch besonders dem Tschukar vergleichend gegenüberstellt.

Es ift ber Beachtung wert, baß die Steinhühner, die auf ben Alpen die Sohe ber Tiefe entschieden vorziehen und am häufigsten auf sonnigen, etwas begraften Schutthalben zwiichen ber Holze und Schneegrenze sich finden, im Suden auch die Gbene bevölkern. Zwar trifft man fie in Griechenland nur ba, wo ber Boden felfig ober wenigstens muftenhaft ift, aber keineswegs ausschließlich in Sohen, die jenem Alpengurtel entsprechen, sondern auch auf kleinen Inseln, beren bochfte Spipen kaum 100 m über den Meeresspiegel sich erheben. A. von Lindermager behauptet fogar, daß fie nie auf die hohen Ruppen der Gebirgstämme steigen, sondern mehr in halber Sohe sich aufhalten, und scheint damit die Angabe Graf von der Mühles, daß fie auch in bem ftrengsten Binter zwischen bem Schnee ber Gebirge Rumeliens zu finden feien, berichtigen zu wollen. Auf bem Sinai haben wir noch in einer Hohe von 2000 m über bem Meere Steinhühner bemerkt, und hinsichtlich Indiens fagt "Mountaineer", daß fie in den unbewohnten, hohen Gegenden am häufigsten gefunden werben. Im Tarabagatai fand ich sie in ber Tiefe ebenso häufig wie in ber Sobe, glaube baber, daß sie ihren Aufenthalt immer und überall da nehmen, wo sie am wenigsten gestört werden. In ber Schweiz lebt das Steinhuhn, laut Tschubi, "am liebsten auf sonnigen Gehängen zwischen Krummholz und Alpenrosenstauben, unter den hohen Mauern der Felsenwände, in Geröllichluchten und Schneebetten, zwischen Steinbloden und Kräutern" und fteigt bloß im Winter nach tieferen Steinhalben herab, oft bis in die Rabe ber Bergborfer und felbst der Ortschaften des Tieflandes. Diesen Angaben entsprechen die Beobachtungen, die "Mountaineer" im himalaja anstellte: auch hier erscheinen die Steinhühner um Mitte September in zahlreichen Ketten auf den bebauten Feldern, nahe bei den Dörfern bestieferen Landes. Aus Turkmenien berichtet Alfred Walter: "In allen Gebirgen unferes Reifegebietes, mit Ausnahme bes Ruba-bagh, wo bas Steinhuhn nur selten angetroffen murbe, ift es äußerst gemein. Jeboch ift es keineswegs ausschließlich Gebirgsvogel, sondern folgt den Flugläufen mit hohen Ufern und Erofionsschluchten mehrere hundert Kilometer weit in die Ebene. So fanden wir bie Steinhühner am Tebihen noch unterhalb von Kary-bend, also etwa 200 km vom Gebirge, ebenso am Duschatbache. Maffenhaft lebten sie am unteren Murgab und bevölkerten daselbst sogar den Sand; auch bei Tschat am unteren Atret wurden fie viel= fach gesehen."

Das Steinhuhn zeichnet sich wie alle seine Berwandten, beren Lebensweise uns bekannt geworden ist, durch Behendigkeit, Scharssinnigkeit, Rlugheit, Mut, Kampflust und leichte Zähmbarkeit vor anderen Hühnern sehr zu seinem Borteile aus. Es läuft außerordentlich rasch und mit bewunderungswürdigem Geschick über den Boden dahin, gleichviel, ob er eben oder uneben, steinig oder mit Gras bestanden ist, klettert mit Leichtigkeit

über Felsblöde oder an seitlichen Abhängen empor und vermag sich noch auf Flächen zu erhalten, die dem Anschein nach einen so schwerleibigen Bogel in seinem Fortkommen auf das äußerste behindern. Im Bergleiche mit anderen Sühnerarten hat es einen leichten. geraden, schnell fördernden und auffallend geräuschlosen Flug; demungeachtet streicht es felten weit in einem Ruge fort, sondern läßt sich sobald wie möglich wieder auf ben Boben nieber, weil es auf die Rraft seiner Schenkel doch noch mehr vertraut als auf die verhältnismäßig fehr ftarken Brustmuskeln. Ungezwungen fliegt es nie auf höhere Baume, wie es überhaupt alle waldigen Stellen fast ängstlich meibet; im Notfalle verbirgt es sich aber boch in ben Nabelzweigen der Wettertanne. Sarubnoi fah es in Innerasien auf hoben Bacholbern und Alfred Balter auf Ulmenbäumen. Unter ben Sinnen fieht bas Gesicht. beffen Schärfe jedem Jager wohl bekannt ift, obenan. Daß die geistigen Sabigkeiten fehr ausgebilbet find, lehrt die Beobachtung des frei lebenben wie des zahmen Steinhuhnes. Bährend es auf den innerasiatischen Gebirgen vor dem, wenn überhaupt, nur mit der Büchse jagenden Menschen firre umberläuft, sich nicht einmal beckt, eber noch auf eine Felsenplatte heraustritt, um die felten gesehene Gestalt zu betrachten, ift es in unferen Alpen unter allen Berghühnern bas icheueste und vorsichtigste, achtfam auf alles, mas rundum vorgeht, unterscheibet ben Schüßen fehr wohl von dem ihm ungefährlichen hirten, wie es überhaupt jeine Reinde genau kennen lernt, versteht meisterhaft, sich ben verschiedensten Nachstellungen zu entziehen, und beweist zu jeder Zeit einen hohen Grad von Klugheit; aber es fügt sich, gezwungen, auch sehr leicht in veränderte Umstände und wird gerade deshalb in überraschend turger Zeit zahm und zutraulich gegen seinen Pfleger. Die Stimme erinnert in mancher Hinsicht an das Gadern der Haushühner. Der Lockruf ist ein schallendes "Gigigich" oder "Tschattibit tschattibiz", ber Laut, ber beim Auffliegen ausgestoßen wird, ein eigentümliches Pfeifen, bas man durch die Silben "pitschii pitschii" ungefähr wiedergeben kann. Da, wo es viele Steinhühner gibt, glaubt man fich, wie von der Mühle fagt, gur Baarungs: zeit in einen Hühnerhof versett, so vielfältig erschallt der Ruf dieser anmutigen Geschöpfe von allen Seiten ber.

Die Rahrung besteht aus verschiedenen Pflanzenstoffen und aus Kleingetier mancherlei Art. Im Hochgebirge nähren sich die Steinhühner von den Knospen der Alpenrose und anderen Hochgebirgspflanzen, von Becren, zarten Blättern und verschiedenen Sämereien, nebenbei aber auch von Spinnen, Kersen, deren Larven und dergleichen; in der Tiese bestuchen sie die Felder, namentlich solange das Getreide noch niedrig und frisch ist, und verzehren dann zuweilen nichts anderes als die Spitzen von jungem Weizen und anderem grünenden Getreide; im Winter gehen sie auch wohl die Wacholderbeeren an oder nehmen selbst mit Fichtennadeln vorlieb.

Da, wo Steinhühner häusig sind, vereinigen sich, wie schon bemerkt, im Spätherbste oft mehrere Bölker zu zahlreichen Ketten, in Indien, laut "Mountaineer", zu solchen, welche bis 100 Stück zählen können. Mit Beginn des Frühlings sprengen sich diese Berzeine wieder, und nunmehr wählt sich jedes einzelne Paar einen besonderen Standort, inmitten dessen es zu drüten gedenkt. Hier verbringt es, laut Girtanner, die Nacht an gesicherter Stelle unter Alpenrosen: oder Legföhrengebüsch, tritt am Morgen zur Asung auf freiere Stellen heraus und läust dabei viel umher, zieht sich um Mittag unter Gebüsch zurück oder nimmt ein Sandbad, verweilt in träger Ruhe dis gegen Abend, halb schlafend, im kühlen Schatten und zieht gegen Abend wiederum äsend seinem Schlasplaße zu. Der Hahn ist der Gattin gegenüber sehr zärtlich, balzt mit hängenden Flügeln, halb gestelztem und halb gebreitetem Schwanze, rust jedem anderen seines Geschlechtes kampflustig zu, verteidigt sein glücklich errungenes Gediet mit Heldenmut und bekämpft auch dann noch, wenn die Henne bereits brütet, jeden Eindringling seiner Art mit Leidenschaftlichkeit.

"Legt man fich", sagt Girtanner, "während die Henne brütet, wenn auch in ziemlicher Entfernung auf die Lauer, und ahmt man ben Hahnenruf nach, fo kommt ber Bogel in größter Erregtheit dahergerannt. Die Wut macht ihn fo blind, daß er unter folchen Umständen oft fehr nahe an dem gebedt stehenden Beobachter vorbeischießt, ja felbst beinahe mit ber Sand ergriffen werden fann. Nach vermeintlich fehr gut beforgter Vertrei= bung bes Störenfriedes kehrt er stolz zurud." Nach Lindermaners Behauptung legt bas Steinhuhn in Griechenland ichon Mitte Februar, nach Krüpers Beobachtungen in ben letten Tagen bes März, felten früher, nach ben Angaben ber Schweizer Forfcher in ben Alpen erst gegen Ende Mai, Anfang Juni und selbst im Juli seine Gier. Um Murgab fand Alfred Balter die Rester am 10. April mit vollen Gelegen besett. Das Rest ift eine einfache Bertiefung, die unter niedrigen Zwergtannen ober Gesträuch, unter vorragenden Steinen und an anderen geschütten und verborgenen Orten ausgescharrt und mit etwas Moos, Beibekraut, Gras und bergleichen ausgekleibet wird. Die Ausfütterung geschicht im Hochgebirge mit größerer Sorgfalt als in den tieferen Gegenden und zumal im Süden, wo bie Benne zuweilen eine einfache Mulbe im Sande ichon für hinreichend halt. Das Gelege bilden 12-15, auf blaß gelblichweißem Grunde mit fehr feinen, blagbräunlichen Strichen gezeichnete Gier von ungefähr 46 mm Lange: und 33 mm Querdurchmeffer. Die Senne brütet sicherlich ebenso lange wie die Rebbenne, also 26 Tage, febr eifrig und führt bann bie Küchlein in Gesellschaft ihres Gatten auf die ersten Weibepläte. Die Farbung ber Jungen im Daunentleibe fpielt, nach Stölker, in einem hellen Steingrau; bie Ropfplatte und ein Strich vom Auge jum Ohre find braun, die Oberteile bunkelbraun, von zwei helleren Seitenlinien eingefaßt und einer folden Mittellinie durchzogen, die Schultern und Beichen ebenfalls braun. Das erfte Feberkleid ift auf bräunlichgrauem Grunde bunt gefleckt, indem bie Rücken, Flügelded: und Bruftfedern hellgelbe Spikenfleden, die Außenfahne ber Schwingen folche Rundfleden tragen, die Ropfplatte hellbraun. Später treten oberfeits mehr ein= farbig graubraune Federn auf, und im November ähneln die Jungen fast gänzlich den Alten. "Die Rüchlein", fagt Tichubi, "haben, wie die Alten, eine außerorbentliche Fertigkeit im Berfteden und find verschwunden, ehe man fie recht gewahrt. Stort man eine Familie auf, so stürzt sie nach verschiedener Richtung, fast ohne Flügelschlag mit dem änastlichen Rufe ,pitschii pitschii' feitwärts oder abwärts, meift bloß 40 Schritt weit, und boch ift man nicht im ftande, in den Steinen ober Sträuchern auch nur eins wieder zu entdecken. Sat aber ber Jäger etwas Geduld, und versteht er es, mit einem Lochpfeifchen ben Ruf ber henne nachzuahmen, fo sammelt fich bald bas ganze Bolt der gefelligen Tiere wieder." In Griedenland, wo bas Steinhuhn, wie überall, ein fehr gesuchtes Wildbret ift, zieht man ichon im Monat Juni zur Jago aus; biefe aber hat, laut Pomys, insofern besondere Schwierigkeit, als das aufgescheuchte Bolt sich nach allen Richtungen hin zerftreut, ohne daß eins sich um bas andere zu befümmern, vielmehr jedes darauf bedacht zu fein scheint, sich möglichst schnell und ficher zu versteden. Belingt es dem verfolgten Steinhuhne, einen guten Berftedplat. 3. B. eine dichte Bede, aufzusinden, so läßt es sich so leicht nicht wieder auftreiben, und der Jäger hat dann gewöhnlich das Nachsehen. Da, wo die Hühner häufig find, gewährt die Ragd aber trotbem reiche Ausbeute und viel Bergnugen. Außer bem Menschen treten Rüchse, Marder, Wiesel, Raubvögel und Raben als Feinde bes Steinwildes auf; rollende Steine mögen auch manche erschlagen: am meiften aber gefährdet fie ein ftrenger Winter.

Die leichte Zähmbarkeit des Steinhuhnes ist den Griechen wie den Schweizern, den Indern wie den Persern wohl bekannt; daher findet man gerade diesen Bogel sehr häufig im Käfige. "Es ist merkwürdig", sagt Schinz "daß diese wilden Bögel so leicht gezähmt werden können. Sie fressen oft schon nach wenigen Tagen aus den Händen, lassen sich auch wohl berühren, beißen aber tapfer und schmerzhaft, wenn man sie fassen will. Gezähmt

sind es muntere und schöne Tiere; allein frei darf man sie nicht laufen lassen, sie fliegen gleich bavon, und wenn sie auch ben Menschen nicht mehr scheuen, so klieben sie doch bessen Nähe, folange sie können. Anderen Bögeln gegenüber sind sie fehr gankisch, und mit Sühnern beißen sie sich weiblich herum." Aber die Männchen kämpfen nicht bloß mit frembartigen hühnern, sondern auch mit ihresgleichen, und zwar auf Leben und Tod. Ein Bärchen verträgt sich, zwei Männchen liegen in beständigem Streite miteinander, und gar nicht felten beißt eins das andere tot. Diese Unverträglichkeit und Rampflust war schon ben Alten wohl bekannt; benn man hielt die gefangenen Steinhühner hauptsächlich beshalb, weil man fie zur Beluftigung ber Buschauer miteinander kampfen ließ. Dasfelbe geschieht heutigestags noch in Indien und China, woselbst man Steinhühner in fehr hohem Grade gahmt, ja sie zu förmlichen Haustieren macht. Sie laufen frei im Haufe umher, gehören förmlich zu ber Familie und folgen ihrem Gebieter durch Hof und Garten. Einzelne werden so breift, baß sie sich allerlei Redereien herausnehmen gegen Fremde oder die Diener des Hauses, deren untergeordnete Stellung fie zu erkennen icheinen. An der Rufte von Beffa und Clata will sie Murhard als wirkliche Haustiere, die in Gefangenschaft gezüchtet und von besonderen hirten zur Weide getrieben werden, kennen gelernt haben. In Griechenland gelten sie als Wejen, die Schut gegen Bezauberung gewähren können, und werben beshalb häufig gefangen gehalten. Hier aber gönnt man ihnen keine Freiheit, sondern sperrt sie in kegelförmige Beibenkäfige ein, die fo klein find, daß fie fich taum herumzuwenden vermögen. Dessenungeachtet halten sie viele Jahre in so engem Gewahrsam aus.

In Südwesteuropa wird das Steinhuhn durch das Rothuhn (Caccadis rufa und rudra, Perdix rudra, rufa und rusidorsalis, Tetrao rusus) ersett. Dieser schöne Bogel unterscheidet sich von jenem hauptsächlich durch die vorherrschend rötliche Färbung der Oberseite und durch das breitere, nach untenhin in Fleden ausgelöste Halsdand. Das Rotgrau der Oberseite ist auf hintersopf und Nacken am lebhaftesten, sast rein rostrot, nur auf dem Scheitel gräulich; Brust und Oberbauch sind rein aschgraus bräunlich, der Unterbauch und die Unterschwanzdecksehen brandgelb; die verlängerten Weichensedern zeigen auf hell aschgrauem Grunde weißlich-rostsarbene und kastanienbraune Querbänder, die durch tiesschwarze Striche schärfer begrenzt werden. Sin weißes Band, das auf der Stirn beginnt, bildet in seiner Verlängerung einen deutlich hervortretenden Brauenstreisen; das von dem Halsbande eingesaßte, nach innen scharf begrenzte, sast rein weiße Kehlseld tritt lebhaft hervor. Das Auge ist hellbraun, der Augenring zinnoberrot, der Schnabel blutz und der Fuß karminzrot. Das Weibchen unterscheidet sich nur durch etwas geringere Größe und das Fehlen der sporenartigen Warze auf dem hinterlause von dem Männchen. Die Länge beträgt 38, die Breite 52, die Fittichlänge 16, die Schwanzlänge 11 cm.

Erst durch neuere Beobachtungen ist die Heimat des Rothuhnes mit einiger Sicherheit festgestellt worden; früher hat man es mit seinen Verwandten oft verwechselt. Es bewohnt nur den Südwesten unseres heimatlichen Erdteiles, von dem mittägigen Frankreich an die nach Süden hin gelegenen Länder und Inseln, namentlich Spanien, Portugal, Madeira und die Azoren. Auf Malta gehört es bereits zu den Seltenheiten; weiter nach Osten hin wird es wahrscheinlich nicht mehr gefunden. Vor etwa 100 Jahren hat man es in Große britannien eingebürgert, und gegenwärtig lebt es hier in einigen östlichen Grafschaften zahlereicher sast als das Rebhuhn.

"Das Rothuhn", schreibt mir mein Bruder Reinhold, "liebt bergige Gegenden, die mit Feldern abwechseln. In Spanien findet man es fast auf allen Gebirgen, mit Ausenahme vielleicht der Züge längs der Nordküste, bis zu 2000 m über dem Meere. Den dicheten Wald meidet es; bagegen siedelt es sich gern in den Parks oder auf dunn bewaldeten Strecken an, deren Pflanzenwuchs hauptfächlich aus hoher Heibe, immergrünem Eichengebüsch, Rosmarin= und Thymiansträuchen besteht "Auf den Balearen fand es A. von Home per am häusigsten in den Haferfeldern an den Gebirgsabhängen, zwischen den mit Gesträuch bewachsenen Steinhalden, endlich auch mitten zwischen den Felsen selbst, und zwar im Inneren der Insel ebenso häusig wie an der Küste. Es ist ein Standvogel, der ein ziemlich beschränktes Gebiet bewohnt und in unmittelbarer Nachbarschaft mit anderen seiner Art
lebt. Schinz behauptet, daß es sich in seinen Sitten vom Steinhuhne sehr unterscheide.
Es soll minder gesellig sein, nicht in eigentlichen Ketten leben, auch gepaart minder treu



Rothuhn (Caccabis rufa). 14 natürl. Größe.

zusammenhalten, sich schwer zähmen lassen u. s. w. Ich kenne die Quellen nicht, aus welchen genannter Forscher geschöpft hat, glaube aber behaupten zu dürfen, daß vorstehende Anzgaben nicht begründet sind.

"In seinen Bewegungen", fährt mein Bruder fort, "hat das Nothuhn viel mit unserem Rebhuhne gemein; doch darf man es wohl auch in dieser Hinsicht zierlicher und anmutiger nennen. Sein Lauf ist ungemein rasch und in hohem Grade gewandt; es rennt mit gleicher Schnelligkeit zwischen Felsblöcken und Steinen dahin, klettert sogar mit vielem Gezschicke auf diesen umher und nimmt dabei nur selten seine Schwingen zu Hilfe. Sein Flug ist bedeutend schneller als der unseres Nebhuhnes, verursacht auch weit weniger Geräusch als dieser. Das Kothuhn erhebt sich leicht, steigt rasch in eine gewisse Hohe, streicht in ihr mit schwirrenden, wenig vernehmlichen Flügelschlägen dahin und schwebt oft auf große Strecken fort, ohne einen Flügel zu bewegen. Von Felswänden stürzt es sich

förmlich raubvogelartig zur Tiefe hinab. Demungeachtet fliegt es nur ungern weit und noch weniger wiederholt nacheinander auf, sondern sucht sich soviel wie möglich durch Laufen zu helfen." Auch A. von homener fagt, daß es in allen Lebensverrichtungen viele Ahn= lichkeit mit dem Rebhuhne habe: "es weibet, läuft und druckt fich vor dem hunde wie vor bem Menschen ober von selbst mährend des Tages, um auszuruhen ober sich zu verbergen, und ist hauptfächlich abends rege. Da liegt es jedoch nicht fo fest, geht vielmehr gern heraus. Wenn es auf den Beinen ist, läßt es sich weit treiben, ohne aufzufliegen; ist es jedoch bes Berfolgens überdruffig, fo erhebt es fich nicht außer Schufweite, wie unfer Rebhuhn fo oft thut, fondern drudt sich und läßt ben Jäger schußgerecht herankommen." Bezeichnend für unseren Bogel ift, daß er gern baumt; er thut dies auch teineswegs bloß im Falle ber Not, sondern da, wo es Bäume gibt, regelmäßig, unzweifelhaft in der Absicht, von der Höhe aus zu sichern. Den Lodruf bes Männchens überfest Somener burch die Worte: "fchick scherna", mährend mir geglaubt haben, daß ein schnarrendes "Tack tackerad" ober "Rerekeket" bafür gebraucht werden könne; ich muß jedoch genanntem Forscher beistimmen, wenn er fagt, daß der Ruf in derselben Art und Beise wie von unserem Rebhuhne ausgestoßen wird, nur daß der Ton nicht so freischend, durchdringend, sondern mehr lispelnd, zischend und rund ift. Um zu warnen, stoßen beibe Geschlechter ein leises "Reb reb", beim Aufstehen ein schallenbes "Scherb" aus.

"Den größten Teil des Jahres hindurch", schreibt mein Bruder Reinhold, "lebt das Rothuhn in Völkern oder Gesperren von 10—30 Stüd; denn oft schlagen sich mehrere Familien zu einer Rette zusammen. Das Volk treibt sich in demselben Gebiete umher, obwohl nicht eben regelmäßig; es kommt auch, weil das Rothuhn sehr wenig Wasser bedarf, niemals zur bestimmten Stunde zur Tränke. Seine Thätigkeit beginnt mit dem ersten Morgengrauen und währt bis nach Sonnenaufgang; wenigstens vernimmt man dann den Ruf des Hahnes nur noch selten. Während der Mittagsstunden ist das Volk sehr still; wahrscheinlich liegt es jett im Halbschlummer, wohlverdeckt zwischen dem Gesteine oder im niedrigen Gestrüppe. Gegen Sonnenuntergang wird es von neuem rege und treibt sich nun dis in die Nacht hinein, mehr spielend als Nahrung suchend, umher. Die Zeit der Liede ändert selbstverständelich auch das Betragen des Kothuhnes. Schon im Februar trennt sich das Volk in Paare:

Al dia de San Anton Cada perdiz con su perdicon.' (Am Tage des heiligen Anton Geht mit dem Hahne die Henne schon.)

behaupten die Spanier. Je nach den verschiedenen Provinzen Spaniens ist die Paarungszeit übrigens verschieden: in Sübspanien fällt sie in den Anfang des März, in Mittelspanien oder in den Gebirgen zu Ende dieses Monats; auch wohl in den Anfang des April. Die Sähne führen dabei hitzige Kämpse um die Hennen aus und geden Gelegenheit zu einer sehr anziehenden, weiter unten zu beschreibenden Jagd. Brüten die Hennen bereits, so überlassen die Hähne sie ihrem Schicksale und schleichen, Minne suchend, noch weiter umher, freilich gewöhnlich zu ihrem Berderben. Das Nest, das man in Getreideseldern, Weinbergen, unster einem Rosmarins oder Thymianbusche u. s. w. sindet, besteht aus einer muldenförmigen Vertiefung, welche die Henne in den Boden schartt. Es enthält 12—16 Sier von durchschnittlich 40 mm Längszund 31 mm Querdurchmesser, die sich durch Größe und Färdung von denen unseres Rebhuhnes unterscheiden. Ihre Gestalt ist stumpser und gerundeter, die seste Schale glänzend, obgleich man die vielen Poren deutlich erkennen kann, die Grundfarde ein lichtes Rostgelb, das mit zahllosen, braunen Punkten und Flecken überstreut ist. Sobald die Jungen dem Sie entschlüpft sind, laufen sie geschwind umher, sorgsam behütet von der jett besonders vorsichtigen Mutter. Bei Gesahr benimmt sich

bie Familie wie unsere Rebhühner unter gleichen Umständen. Auch die jungen Rothühner lernen wenige Tage nach dem Auskriechen flattern, wechseln rasch die Schwingen, die für die Last des Leibes dald zu schwach werden, und sind bereits in der dritten Woche ihres Lebens äußerst dewegliche und gewandte Geschöpfe. Ihre Ausdildung beausprucht zwischen 4 und 5 Wochen. Anfänglich leben sie von Kerbtieren, Larven, Würmern und seinem Gestäme; später halten sie sich, wie die Alten, gänzlich an letzteres und an Grünzeug mancherslei Art, das ihnen, wie es scheint, zugleich die Tränke ersetzen muß.

"Die Rothühner werden in Spanien eifrig gejagt. Ihre Berfolgung beginnt bereits, wenn die Jungen die Größe einer Wachtel erreicht haben. Man sucht die Bölker entweder mit Sühnerhunden ober burchstreift auf gut Glud die von ihnen bewohnte Strede. Herbste bedient man sich mit Erfolg eines Lockvogels. Am eifrigsten betreibt man die Jagd mährend ber Paarungszeit; fie ist bann auch unbedingt die anziehendste, die man auf die Bögel ausüben kann, und babei ganz eigentümlich. Der Jäger begibt fich mit einem Lockvogel, "Reclamo", ben er in einem fogenannten Glodenbauer mit sich führt, bahin, wo er Rothühner vermutet, und errichtet aus umberliegenden Steinen eine ungefähr 1 m bobe Mauer, die ihm als Berfteck bienen foll; 10 ober 15 Schritt bavon entfernt ftellt er ben Käfig auf einen erhöhten Punkt und bebeckt ihn leicht mit Reisern, nachdem er vorher ben Uberzug, ber bas Gebauer bis babin verhüllte, abgenommen hat. Ift ber Lockvogel gut, so beginnt er sogleich seinen Ruf mit einem wiederholten "Tacktack", dem bann ber eigent= liche Lodruf, ein "Tackterad", folgt. In der Regel währt es nur einige Minuten, und es erscheint ein Rothuhn in der Nähe des Räfigs. Da man zu Anfang der Paarungszeit Sähne als Lodvögel benutt, fo tommt es vor, daß sowohl Sahne wie hennen fich bei bem Schützen einstellen, häufig auch bas Paar. Sie sehen sich nach bem Gefährten um, antworten auf feinen Ruf, und ba fie fich bem Schüßen frei zeigen, werden fie auf leichte Beise erlegt. Diefe Jagd mahrt ungefähr 14 Tage. Saben die Bennen bereits gelegt und bebrüten ihre Gier, so nimmt der Jäger anstatt bes Sahnes eine Henne als Lockvogel und verfährt gang in der eben beschriebenen Weise. Es erscheinen jest nur die ungetreuen oder un= beweibten Sähne, nähern sich mit hängenden Flügeln und gesträubten Kopf- und Racenfedern, furz in der Balzstellung, dem Verstede des Schüten, führen vor der Henne, die sie mohl hören, aber nicht feben können, zierliche Tänze auf und werden babei in der vollsten Jubellust bes Lebens meuchlings getötet. Der Jäger wartet, wenn ein Sahn erlegt wurde, ob fich ein zweiter zeigen will, und tann sicher barauf rechnen, daß, wenn noch ein Sahn im Umfreise eines Kilometers vorhanden ist, dieser ebenfalls bald erscheinen wird; ja, es fommt vor, daß zwei, brei Sahne zu gleicher Zeit eintreffen, fich heftig befämpfen und oft zugleich dem töblichen Schusse erliegen. Antwortet kein Hahn auf bas fortgesetzte Rufen bes Lockvogels, so verläßt ber Jäger ruhig seinen Anstand, nähert sich langsam bem Käfige und zieht die Gulle darüber, lieft die toten Sähne zusammen und sucht einen anderen Plat zur Jagd auf. Man muß forgfältig vermeiden, unmittelbar nach dem Schuffe aus dem Verstede hervorzuspringen, um etwa den getöteten Sahn aufzunehmen; denn dadurch wird der Lodvogel scheu, ruft in der Regel nicht wieder, verliert sogar zuweilen seine Brauchbar= keit für immer. Hauptfächlich dieser Jagdart wegen wird das Rothuhn in Spanien allgemein gahm gehalten. In gewissen Gegenden fehlt wohl in keinem Saufe eine "Berdiz", und eifrige Jäger halten beren mehrere nach ben Geschlechtern in verschiedenen Räumen und Räfigen. Ein guter Lockvogel wird teuer bezahlt, oft mit 400-500 Mark; in ihm besteht zuweilen ber ganze Reichtum eines Jagdkundigen; denn gar nicht selten kommt es vor, daß ein einziger Schüte mährend ber "Reclamo-Zeit" 60-80 Paar Rothühner erlegt. Imar ist biese Jagb verboten; boch fümmert sich ber Spanier um jedes andere Geset noch mehr als um bas, bas gegeben murte, um feiner Bernichtungsmut entgegenzutreten.

"Die zur Jagd bestimmten Rothühner werden jahraus jahrein in denselben kleinen Gebauern gehalten, in welchen man sie später mit sich zur Jagd hinaus nimmt, und nur die eifrigsten Jäger lassen ihnen eigentliche Pflege angedeihen. Die große Menge behandelt sie nach unserer Ansicht ganz erbärmlich. Demungeachtet halten die Lockvögel jahrelang in solcher traurigen Gefangenschaft aus.

"Wirklich auffallend ist, daß man während des Hochsommers die so gewandten und beshenden Rothühner mit den Händen fangen kann. Ein mir bekannter Jäger verstand es ausgezeichnet, sich in dieser Weise ihrer zu bemächtigen. Er näherte sich in den Mittagsstunden einem vorher erkundeten Bolke, jagte es auf, beobachtete dessen Flug und lief dann eilig nach der Stelle hin, auf welcher die Rothühner einsielen. Hier verfolgte er sie von neuem, brachte sie wiederum zum Fluge, ging ihnen zum zweiten Wale nach und fuhr so fort, die die Hühner sich gar nicht mehr erhoben, sondern laufend ihr Heil versuchten oder sich angstvoll zu Boden drückten und greifen ließen. Dieses Ergebnis wurde gewöhnlich schon nach dreis oder viermaligem Auftreiben erreicht!"

Leider hat man bei uns zu Lande dem Rothuhne die Beachtung, die es verdient, noch nicht geschenkt. Es ist durch ben in Großbritannien angestellten Versuch zur Genüge bewiesen, daß dieses schöne, nügliche Wild sich in ihm ursprünglich fremden Gegenden einbürgern läßt; man hat auch erfahren, daß die Sier, wenn fie gut verpackt werden, den Versand von Südfrankreich bis zu uns aushalten, und hat ebenso die Fortpflanzung von Sübeuropa eingeführter Paare im Käfige erzielt. Zwar hat man mehrere Male alte und junge Rothühner bei uns ausgesett, sich aber durch die ersten ungünstigen Versuche abschrecken laffen. Die wenigen Bogel diefer Urt, die man frei ließ, wurden regelmäßig ichon nach einigen Tagen nicht mehr gesehen; sie hatten sich auf dem ihnen fremden Boden nicht zurecht= finden können oder waren durch Raubzeug verstört und versprengt worden. Meiner Ansicht nach find biefe Versuche für die Möglichkeit ber Einbürgerung in keiner Weife entscheibend, und beshalb kann es nur wünschenswert sein, wenn sie bald und in großartigem Maßstabe erneuert werden. Diese Angelegenheit verdient mit Gifer betrieben zu werden, weil die Rothühner gerade biejenigen Stellen, die bas Rebhuhn meibet, bevorzugen, alfo Gebiete, bie bis jest feinen Jagbertrag gaben, für uns nugbar machen könnten. Bei ber Bortreff: lichkeit unserer gegenwärtigen Verkehrsanstalten unterliegt die Einbürgerung dieser Vögel taum nennenswerten Schwierigkeiten; aber fie muß freilich von Sachverständigen in die Sand genommen und mit etwas mehr Gifer betrieben werden als bisher.

Auf Sardinien, hier und da in Griechenland, häusiger aber in Nordwestafrika, einschließelich der Kanarischen Inseln, haust die britte Art unserer Gattung, die wir zu berücksichtigen haben, das Klippenhuhn (Caccadis petrosa, Tetrao petrosus, Perdix und Alectornis petrosa). Es kennzeichnet sich hauptsächlich durch das auf kastanienbraunem Grunde weiß getüpfelte Halsdand. Die Stirn und der Kopf sind hell aschgrau, die Scheitelmitte, der Nacken und Hirterhals kastanienbraun, die übrigen Federn der Oberseite rotgrau, auf den Flügeln ins Bläuliche spielend, die Kehle und ein Augenbrauenstreisen weißlichgrau, die Unterteile blaugrau, Brust- und Weichengegend denen des Steinhuhnes ähnlich; einzelne Federn der Oberseite zeigen rostgraue Einsassungen; Auge, Schnabel und Fuß kommen in der Färbung mit den entsprechenden Teilen der Verwandten überein. In der Größe steht das Klippenhuhn hinter dem Stein- und Rothuhne etwas zurück.

Auf Sardinien ist das Klippenhuhn, laut Graf Salvadori, sehr häufig; in Griechens land kommt es, den übereinstimmenden Angaben von der Nühles und A. von Linders mapers zufolge, nur auf den südlichsten Gebirgen und hier auch bloß auf den höchsten Kuppen vor; auf Malta wird es, wie Sperling angibt, alljährlich in Nenge aus Afrika eingeführt;

in Spanien foll es die Felsen von Gibraltar bewohnen; in Tunis, Algerien, Marokto und auf ben Kanarischen Infeln ist es die ausschließlich vorkommende Art seiner Gattung.

Im Widerspruche zu den Behauptungen bes Grafen von ber Mühle und von Lin = bermagers, die übereinstimmend Gebirge und die höchsten Ruppen des Tangetus als Bohnorte des Rlippenhuhnes angeben, fagt Salvadori, daß man letterem fehr unpaffenderweise seinen Namen beigelegt habe, ba es niedrige Sügel und die Sbene weit mehr liebe als bie Berge, ja in zerriffenen Gebirgen gar nicht gefunden werde; "bagegen ift man ficher, es auf den Sügeln anzutreffen, die Kornfelber umgeben, und wo mit Cistenrosen, Schlehen und niederem Gebuische bewachsene Stellen vorhanden find". Auch Triftram bemerkt, daß das Klippenhuhn in Nordwestafrika sich in Sbenen aufhalte, unter anderen in folden, in welchen es blog mahrend breier Monate im Jahre Baffer gibt. Dagegen verfichert nun wieder Bolle, daß es auf den Ranarischen Infeln auf den hoch gelegenen, burren Beraftreden wie in ber Tiefe lebe, ja fogar in einigen Thälern noch am Fuße bes Teybekegels brute. "Mit biefem wohlschmedenden Wildbrete", fagt ber forgfältig beobachtende Forscher, "find vier der Inseln vom Meeresstrande und den heißesten Thälern an bis inst tiefste Sochgebirge reich gesegnet: teine aber mehr als Gomera, wo die Suhner, nach dem Ausdrucke der Landleute, zu einer Plage, freilich einer nicht allzu schwer zu er= tragenden, geworden find und bas Stud gewöhnlich mit sechs spanischen Rupferdreiern verkauft wird. In Canaria gibt es ihrer hinlänglich; so sind sie unter anderen auf der Insel Isleta nicht selten; die meisten aber erzeugt im Inneren der Insel die weite Cal= bera von Tirajana, wo man, hinter einer Steinmauer verborgen, in ben Tennen jo viele dieser herrlichen Hühner schießen kann, wie einem nur immer gelüstet. Es sind sehr schöne Geschöpfe, recht eigentlich Felsenvögel, die, je wilder und bergiger die Gegend ift, in defto größerer Menge sich zeigen." Später bemerkt Bolle, daß das Klippenhuhn auf den Ranarischen Inseln wahrscheinlich erst eingeführt worden sei. "Die Jagblust ber alten Grafen von Gomera scheint die früheste Veranlassung hierzu gewesen zu sein; denn dem Pater Galindo zusolge war es Sancho de Herrera, der sie in der zweiten Hälfte des 15. Jahrhunderts zuerst aus der Berberei nach Gomera brachte, wo sie sich bald so ungeheuer vermehrten, daß sie wirklich zu einer Landplage geworden waren und die Geistlichkeit mehr als einmal zu dem feltsamen Mittel ihre Zuflucht nahm, sie durch Beschwörungen in die Stein= mufte bes Gebirges zurückzubannen."

In seinem Wesen hat das Klippenhuhn mit seinen Verwandten große Ahnlichkeit. Es ist ebenso behende wie diese, sliegt ungern auf, meist nicht weit, aber geräuschvoll und sast in wagerechter Richtung dahin, zeigt sich nicht scheu und läßt einen sehr sonderbaren Lockruf vernehmen, den man, wenn auch nicht gerade genau bezeichnend, durch das mehrmals wiederholte, langsam ausgesprochene Wort "Kai" (mit sehr gedehntem i) ausdrücken kann. Graf Salvadori sand schon in der ersten Hälfte des Februar Nännchen und Weibchen gepaart; Bolle gibt an, daß die 15—20 Gier in 22 (?) Tagen ausgebrütet werden. Nach der Brutzeit halten sich die Klippenhühner in Gesellschaften beisammen. Wenn gejagt, sliegen die einzelnen nach ihrem eignen Belieben davon, ohne sich sogleich wieder zusammenzusinden.

Unser Rebs oder Feldhuhn (Perdix einerea, damascena, montana, vulgaris, eineracea, sylvestris und minor, Tetrao perdix, damascenus und montanus, Starna perdix und einerea), Vertreter der gleichnamigen Gattung (Perdix), unterscheidet sich von den Rothühnern, abgesehen von der Färbung, durch die Beschildung der Füße, die an der Vorders und Hinterseite zwei Reihen bildet, das Fehlen einer Sporenwarze und den Bau des Flügels, in welchem die dritte, vierte und fünste Schwinge die längsten sind; auch





besteht ber Schwanz aus 16—18 Febern. Das Kleib, das nach ber Gegend, Ortlichkeit und Lage bes Wohnsites vielfach abandert, fteht an Schönheit bem der Rothuhner zwar nach, ift aber boch fehr ansprechend. Die Stirn, ein breiter Streifen über und hinter bem Muge, bie Ropffeiten und die Rehle find hell rostrot; ben bräunlichen Ropf zeichnen gelbliche Längs: striche, ben grauen Rucken rostrote Querbander, lichte Schaftstriche und schwarze, feine Zickzacklinien; ein breites, auf aschgrauem Grunde schwarz gewelltes Band ziert die Brust und fest sich zu beiben Seiten bes Unterleibes fort, wird hier aber burch rostrote, beiberfeitig weiß eingefaßte Querbinden unterbrochen; auf dem weißen Bauche steht ein großer, hufeisen= förmiger Fleden von kastanienbrauner Farbe; die Schwanzfedern zeigen die in der Familie gewöhnliche rostrote Farbung, die mittleren Federn aber sind, wie die Bürzelsedern, rostbraun und braunrot quergestreift und die Handschwingen auf matt braunschwarzem Grunde roftgelblich guergebändert und gefleckt. Das Auge ist nußbraun, ein schmaler, nackter Ring barum und ein Streifen, ber sich von ihm aus nach hinten verlängert, rot, ber Schnabel bläulichgrau, der Fuß rötlich-weißgrau ober bräunlich. Das fleinere Weibchen ahnelt bem Männchen, ist aber minder schön, der braune Fleden auf dem Bauche nicht so groß und nicht so rein, der Rücken dunkler. Die Länge beträgt 26, die Breite 52, die Fittichlänge 16, die Schwanzlänge 8 cm.

Das Rebhuhn bewohnt Deutschland, Danemart, Standinavien, Großbritannien, Solland, Belgien und Nordfrankreich, ganz Ungarn, die Türkei, einen Teil von Griechenland, Norditalien und ebenso Afturien, Leon, Hochkatalonien und einige Gegenden von Arago: nien, ist häufig in Mittel- und Südrußland, in der Krim, in Kleinasien und wird in Usien durch eine ihm sehr ähnliche Art vertreten. Auf Reusceland hat man es eingebürgert. Ebenen zieht es unter allen Umständen den Gebirgen vor; in der niederen Schweiz z. B. begegnet man ihm häufig in den Berghöhen bis zu 1000 m über dem Meere. Zu seinem Bohlbefinden beansprucht es gut angebaute, wechselreiche Gegenden; es siedelt sich zwar im Kelbe an, bedarf aber Buschdickt zu seinem Schute und liebt deshalb Striche, in welchen es hier und da Wäldchen, bebuschte Sügel ober wenigstens dichte Seden gibt. Den Bald meibet es, nicht aber seine Ränder und die Vorgehölze, und ebensowenig scheut es sich vor naffen, sumpfigen Stellen, vorausgesett nur, daß biefe hier und da mit Holz bestanden find und kleine Inselchen, die fich etwas über dem Wasser erheben, umschließen. In Frankreich hat man beobachtet, daß Rebhühner gerade in sumpfigen Gegenden sich aufhalten, und da man nun außerdem fand, daß diese sich durch geringere Größe und einen nur aus 16 Febern bestehenden Schwanz auszeichnen, glaubte man, in ihnen eine eigne Art zu erkennen, somit also eine von meinem Bater und gar manchem Jäger schon längst aus: gesprochene Behauptung bestätigt zu finden.

Es gibt wenige Bögel, die strenger an dem einmal gewählten Gebiete festhalten als das Rebhuhn. Ersahrungsmäßig bleiben die auf einer Flur erbrüteten Jungen hier wohnen, und wenn einmal ein Revier verödet, währt es oft lange Zeit, bevor sich von den Grenzen her wieder einzelne Paare einsinden und die verlassene Gegend neu bevölkern. Gleichwohl hat man im nördlichen Deutschland beobachtet, daß fast in jedem Herbste wandernde Rebschühner erscheinen. So sah ein Bruder Naumanns einst eine Schar von vielleicht 500 Stück, die in größter Eile, halb fliegend, halb laufend, nach Westen zog, dabei über einen etwa 300 Schritt im Durchmesser haltenden Raum sich ausdehnte und unaufhaltsam so weiter rückte, daß alle in derselben Richtung fortrannten, die hinteren über die vorderen wegslogen und der ganze Schwarm rasch dem Gesichtstreise des Beobachters entschwand. Sin anderer Beobachter schreibt mir, daß er im Posenschen einmal mindestens 1000 Stück wandernde Rebhühner bemerkte. Man will gefunden haben, daß diese Hühner, die von den Jägern Zughühner genannt werden, kleiner als die sogenannten Standhühner sind. Möglicherweise

find es gerade jene Sumpfhühner, welche wandern, und die geringere Anzahl ber Steuerfedern, die bei diesen beobachtet wurde, ware bann vielleicht nicht als zufällig anzusehen. sondern als bestimmtes Merkmal zu betrachten. Die Feldhühner, die Nordrußland und das östliche Sibirien bewohnen, verlassen die nördlichen Striche allwinterlich und suchen in ben füblichen Steppen ber Tatarei auf Sanbhügeln und in Sumpfen, wo Schnee nicht liegen bleibt, Herberge. In Schweden hat man die Rebhühner erst eingeführt, und zwar, wie es heißt, vor mehr als 350 Jahren. Nach Nilssons Bersicherung verbreiten sie sich aleichzeitig mit bem fortschreitenben Anbaue bes Landes immer weiter, so daß fie nunmehr nach Gegenden vorgedrungen find, in welchen sie vor einem Menschenalter noch nicht gesehen murben. Bon ben weiten, an Saatfelbern reichen Gbenen Schoonens, wo fie vordem am zahlreichsten vorhanden waren, haben sie sich aufwärts gezogen und kommen jest nicht bloß auf den größeren Ackerfeldern und Flächen in den übrigen Landschaften bis nach Upland und Gestrickland, sondern auch in Helfingland vor. Im füdlichen Norwegen haben sie sich, wohl aus Schweden zuwandernd, eingefunden, auch das Gebirge bis zu 1000 m Höhe erobert, sogar bas Dovrefjeld überstiegen und sich bie jum 64. Grade angesiedelt, find bier aber burch strenge Winter mehrmals ganzlich vertilgt worden.

Ruhigen Ganges schreitet bas Rebhuhn mit eingezogenem Salfe und gefrümmtem Rücken gebückt dabin; wenn es Gile hat, trägt es sich hoch und den Hals vorgestreckt. Das Berstedenspielen versteht es ebensogut wie seine Berwandten, benutt jeden Schlupfwinkel und brudt fich im Notfalle auf ben flachen Boben nieder, in der hoffnung, wegen ber Gleichfarbigkeit seines Gefieders mit jenem übersehen zu werden. Der Flug ift zwar nicht gerade schwerfällig, erforbert aber doch bedeutende Anstrengungen und ermüdet bald. Beim Aufstehen arbeitet es sich mit raschem Flügelschlage empor; hat es jedoch einmal eine gewisse Höhe erreicht, so streicht es streckenweit mit unbewegten Fittichen durch die Luft und gibt sich nur zeitweise burch rasche Schläge wieder einen neuen Anstoß. Ungern erhebt es sich hoch, fliegt auch selten weit in einem Zuge, am allerwenigsten bei heftigem Winde, ber es förmlich mit sich fortschleubert. Wie seine Verwandten bäumt es nicht, wenigstens nicht, folange es gefund ift, obwohl Ausnahmen vorkommen; es gehört ichon zu den Seltenheiten. wenn ein Rebhuhn sich einmal auf dem Dache eines Gebäudes niederläßt. Dagegen übt es unter Umständen eine Fertigkeit, die man ihm nicht zutrauen möchte: es versteht nämlich ju schwimmen. Graf Wodzicki beobachtete zwei Ketten, die bei Gefahr jedesmal einem masserreichen Bruche oder Flusse zuflogen und schwimmend ihre Sicherheit suchten. Als wir diese Erfahrung gemacht hatten", erzählt er, "ließen wir eines Tages die Sühner auftreiben und legten uns am entgegengesetzten Ufer platt nieber. Bald fahen wir benn auch die Bögel in das seichte Wasser maten, ohne Rögern bem alten Sahne folgend, bann bicht nebeneinander schwimmend, scheinbar ohne Unstrengung. Sie trugen dabei die Schwänze in die Höhe gehoben, die Flügel etwas vom Leibe entfernt. Als sie herauskamen, schüttelten fie das Gefieder wie Haushühner nach einem Sandbade und schienen gar nicht ermüdet zu fein." Der Ruf, den man gewöhnlich vernimmt, ift ein lautes, weit tonendes "Girrhit" und wird ebensowohl im Fluge wie im Sigen ausgestoßen. Der alte Sahn andert diesen Lockton in ein "Girrhat" um und gebraucht ihn sowohl, um seine Gattin und Kinder herbeizurufen, als auch, um einen Gegner zum Kampfe aufzufordern. Geängstigte Sühner laffen ein gellendes "Ripripriprip" oder ein schnarrendes "Tärt" vernehmen; junge piepen wie zahme Rüchlein und rufen später ein von ber Stimme ber Alten wohl zu unterscheidendes "Tüpegirr tup". Der Ausbruck der Behaglichkeit ift ein bumpfes "Kurruck", ber Warnungs= ruf ein fanftes "Kurr".

Das Rebhuhn ist klug und verständig, vorsichtig und scheu, unterscheibet seine Feinde und Freunde wohl, wird durch Ersahrung gewitigt und zeigt viel Geschick, in verschiedene Lagen des Lebens sich zu fügen. Es ist gesellig, friedliebend, treu und aufopferungsfähig, äußerst zärtlich gegen den Gatten oder gegen die Kinder, bekundet aber alle diese guten Sigenschaften mehr innerhalb der Familie im strengsten Sinne des Wortes als anderen Tieren und selbst anderen der gleichen Art gegenüber. Wenn es gilt, den Besitz zu verteidigen, kämpft ein Hahn wacker mit dem anderen, und wenn zwei Familien sich verdinden wollen, geht es ohne Balgereien nicht ab; dagegen nimmt sich eine Familie verwaister Jungen sehr oft an, und die führenden Alten erweisen den Fremdlingen dieselbe Zärtlichkeit wie den eignen Kindern.

Mit dem Schmelzen des Schnees regt sich der Paarungstrieb. Schon im Februar sprengen sich die Völker, die während des Winters treu zusammenhielten, in Paare, und jeder Hahn wählt einen ihm passenden Standort. Tritt nochmals winterliches Wetter ein, so vereinigen sich die Paare wohl auch wieder auf turze Zeit; jedenfalls aber trisst sie der kommende Frühling verstreut. Jest vernimmt man in den Morgen= und Abendstunden das heraussordernde Rusen der Hähne, sieht auch wohl zwei von ihnen ernsten Streit um ein Weiden aussechten. Dabei springen beide gegeneinander und versuchen, mit Krallen und Schnadel sich gegenseitig zu schädigen. Der Schwächere muß weichen, und der Sieger kehrt frohlockend zur Gattin zurück. So wird behauptet, daß die einmal geschlossene Speares unaussölich sei; doch läßt sich schwerlich bestimmen, ob der aus solchen Kämpsen hervorgehende Sieger wirklich immer der rechtmäßige Gatte ist, wie man gern annimmt. Eins ist freilich richtig, daß sich die Paare einigermaßen aus dem Lärme der Welt zurückziehen, d. h. daß die gepaarten Hähne sich mit anderen möglichst wenig in Kampf und Streit einlassen. Richt die beweibten werden zu Störensrieden, sondern diesenigen, welche auf Freiers Füßen gehen und sich wenig um die Rechte anderer kümmern.

Gegen Ende April, gewöhnlich erft ju Anfang Dai, beginnt die Benne ju legen. Ihr Rest ist eine einfache Bertiefung auf dem flachen Boben, die mit einigen weichen Halmen ausgefüttert und oft an recht unpassenden Pläten angelegt wird. Bisweilen bedt es ein Bufch; in ben meisten Fällen aber steht es mitten im früh aufschießenden Getreide, namentlich in Beizen=, Erbsen und Rübsenfelbern, im Rlee ober in hohem Grafe ber Biefe, auch wohl auf jungen Schlägen am Rande fleiner Felbhölzer. Das Gelege gablt 9-17 Gier; wenigstens nimmt man an, daß diejenigen Rester, in welchen man mehr fand, nicht von einer einzigen Benne allein benutt, murben. Sat eine Benne weniger als 9 Gier, fo läßt fich hieraus mit Wahrscheinlichkeit folgern, daß das erste Gelege durch irgend einen Zufall verunglückte. Die Gier find durchschnittlich 33 mm lang, 26 mm bic, birnförmig, glatt= schalig, wenig glänzend und blaßgrünlich braungrau von Farbe. Die Henne brütet volle 26 Tage mit unglaublicher Hingebung, so anhaltend, daß ihr nach und nach fast alle Bauch= federn ausfallen, und verläßt bas Rest nur so lange, wie unbedingt erforderlich, um die notwendige Nahrung aufzusuchen. Während sie brütet, weicht das Mannchen nicht aus ber Nähe, hält vielmehr gute Wacht, warnt die Gattin vor jeder Gefahr, gibt sich auch gewöhnlich biefer preis und tehrt, wenn es verscheucht murbe, wieder gur alten Stelle gurud. Wird ber Hahn getotet, fo steht auch ihr ziemlich sicher ber Untergang bevor. Fortgesette Nachstellung tann ein Rebhuhnpaar übrigens, fo fehr es die Brut auch liebt, boch vom Nefte verscheuchen.

Die Jungen sind allerliebste Geschöpfe, schon soweit es sich um das Außere handelt. Ihr Daunenkleid zeigt auf der Oberseite eine Mischung von Gelbbraun, Rostgeld, Rostbraun und Schwarz, während auf der Unterseite lichtere Farben vorherrschen; die Zeichnung besteht aus unterbrochenen Fleckenstreisen. Sie bewegen sich vom ersten Tage ihres Lebens an mit vielem Geschick, verlassen das Nest sogar schon, ehe sie vollkommen trocken geworden ober von allen Anhängseln der Sischalen befreit sind, lernen auch sehr rasch sich den Unterweisungen ihrer Eltern fügen.

Bater und Mutter nehmen an ihrer Erziehung gleichen Anteil; ber Bater bewacht, warnt und verteibigt, die Mutter führt, ernährt und hubert sie. Berliert eins ber Eltern sein Leben, so übernimmt bas andere die Pflege, also auch der Bater die Pflichten der Mutter. "Rührend ift es", schilbert Naumann, "die unbegrenzte Sorgfalt ber Eltern um ihre lieben Rleinen zu beobachten. Angftlich fpabend, von welcher Seite Unglud brobe, ober ob es abzuwenden sei, läuft ber Later hin und ber, mahrend ein kurzer Warnungslaut ber Mutter die Jungen um fich versammelt, ihnen befiehlt, sich in ein Bersted zu begeben, schnell einem jeben ein foldes im Getreibe, Grafe, Gebufche, hinter Furchen, in Kahrgeleifen und bergleichen anweift und, sobald fie alle geborgen glaubt, mit bem Bater alles aufbietet, um den Angriff zu vereiteln ober abzuwenden. Mutig stellen sich beide Eltern nun bem Reinde entgegen, greifen ihn, im Gefühle ihrer Schwäche, jedoch nicht an, sondern fuchen seine Aufmerksamkeit auf sich zu lenken, ihn von den Jungen abzuziehen, bis sie glauben, ihn weit genug entfernt zu haben. Dann fliegt zuerft die Mutter zu den Jungen, die ihr angewiesenes Berfted inbeffen um feinen guß breit verlaffen haben, jurud und versucht, biese eiligst ein Stud weiter fortzuschaffen. Sieht endlich ber Bater alle seine Lieben in Sicherheit, so enttäuscht auch er seinen Berfolger und fliegt bavon. Sobald nun rings: umber alles wieder ruhig und die feindliche Störung verschwunden ift, läßt er feinen Ruf hören, den die Mutter fogleich beantwortet, worauf er fofort zu feiner Familie eilt. Rein Raubtier kann die Bachfamkeit der gärtlichen, forgfamen Eltern hintergeben, weder bei Tage noch bei Racht, wenn nicht besondere Umstände ben Feind begünstigen. Aber auch die unbedingte Folgsamkeit, die liebenswürdige Unhänglichkeit ber Kinder zu ben Eltern hat man oft zu bewundern Gelegenheit."

Wenn die Rüchlein erst größer geworden sind, verändern sie und ihre Eltern das Betragen. Naht ihnen jest ein Feind, so erheben sie sich, sliegen zusammen ein Stück fort und sallen wieder ein; werden sie nochmals aufgestört, so sprengen sie sich in einzelne Trupps oder Stück, sliegen nach verschiedenen Richtungen hin von dannen, lassen sich nieder und drücken sich entweder platt auf den Boden oder suchen sich durch Lausen oder anderweitiges Berstecken zu retten. Meint der Bater, daß die Gesahr vorüber sei, so beginnt er zu locken; eins um das andere von den Kindern antwortet, und die treuen Eltern versammeln nun nach und nach wieder die ganze Schar, indem der Bater die Jungen einzeln herbeiholt und zur Mutter bringt, welche die bereits vereinigten unter ihre Führung genommen hat. Später müssen die Jungen dem Bater einen Teil seiner Sorge abnehmen, nämlich auf Borposten treten und Umschau halten. Dieses Wachestehen, das abwechselnd von allen jungen Hähnen gesibt wird, besördert ihre Ausbildung wesentlich. Verlieren die Jungen ihre Eltern, so vereinigen sie sich mit einem fremden Volke.

In ber frühesten Kindheit fressen die Rebhühner fast nur Kerbtiere, später nebensei Pflanzenstosse, zulest diese beinahe ausschließlich. Bis zur Ernte hin treiben sich die Bölker hauptsächlich auf den Getreibeselbern umher; nach der Ernte fallen sie auf Kartossels ober Krautädern ein, weil sie hier die beste Dedung sinden. Im Spätherbste suchen sie Stoppeln und noch lieber Sturzäder auf, in deren Furchen sie sich versteden können. Nahezliegende Wiesen werden der Heuschrecken, benachbarte Schläge der Ameisenpuppen halber gern begangen; die Nachtruhe aber hält das Volk immer auf freiem Felde. Es verläßt am Morgen sein Lager und begibt sich zunächst auf trockene Stellen im Felde, sucht sich hier sein Frühstück, wendet sich sodann den Wiesen zu, auf welchen der Nachttau nunmehr abzetrocknet ist, legt sich, wenn die Mittagssonne drückt, in die Büsche, nimmt wohl auch ein Staubbad, geht nachmittags in die Stoppeln zurück und fliegt gegen Abend der Schlassstelle wieder zu. In dieser Weise währt das Leben sort, dis der Winter eintritt. Er ist eine schlimme Zeit und bringt ihnen. st den Hungertod. Nicht die Kälte schaet ihnen,

fondern der Schnee, weil dieser die Asung zudeckt und zuweilen so hart wird, daß sie nicht im stande sind, die zur Nahrung bergenden Erde sich durchzugraben. Solange sie scharren können, geht alles gut, sie kennen die Feldstächen, auf welchen Wintersaat oder Raps steht, sehr genau und nähren sich hier immer noch ziemlich leicht; wenn aber wechselndes Wetter eine Siskruste auf die Schneedecke legt, geraten sie in die größte Not, ermatten mehr und mehr, werden leicht eine Beute der Raubtiere oder sterben buchstäblich den Hungertod. In strengen Wintern vergessen sie alle Scheu vor den Menschen, nahen den Dörfern, suchen in den Gärten Schutz und Nahrung, kommen felbst ins Gehöst, in die Hausssluren herein und stürzen sich gierig auf die Körner, die eine milbthätige Hand ihnen zuwarf. Zuweilen werden die Hafen ihre Retter, indem sie durch Scharren verborgene Nahrung bloßlegen. In mehr als einem Neviere stirbt während eines harten Winters der ganze Hühnerbestand aus. Doch ebenso schnell, wie das Elend eintritt, kann es sich wieder zum Guten wenden. Sowie der Tauwind und die Sonne im Vereine nur hier und da offene Stellen schaffen, sind die Hoher geborgen, und haben sie sich erst einige Tage nacheinander satt gefressen, kehrt auch die frohe Lebenslust, die sie so sehr einige Tage nacheinander satt gefressen, kehrt auch die frohe Lebenslust, die sie so sehr ausgezeichnet, bald wieder in ihr Herz zurück.

Alle vierfüßigen Raubtiere bedrohen namentlich die Eier und die junge Brut unseres Rebhuhnes; Habight und Ebelfalke, Sperber, Bussard, Weihe, Rabe und Häher sind alt oder jung sortwährend auf den Fersen. Wenn man sich die Gesahren vergegenwärtigt, denen ein Rebhuhn ausgesetzt ist, bevor es sein volles Wachstum erreicht hat, und bedenkt, daß es der schlimmen Witterung noch außerdem standhalten muß, begreift man kaum, wie es möglich ist, daß es überhaupt noch Feldhühner gibt. Dichte Heden oder kleine Dickichte, sogenannte Remisen, dazu bestimmt, ihnen eine Zuslucht zu gewähren, sollten in allen Fluren angelegt und auße beste unterhalten werden, und außerdem sollte man noch überall bedacht sein, die Not, die jeder strenge Winter bringt, möglichst zu mildern, indem man in der Nähe solcher Remisen Futter ausstreut und den Tisch auch für diese Hungrigen deckt. Das Rebhuhn bringt nirgends und niemals Schaden, trägt zur Beledung unserer Fluren wesentzlich bei, erfreut jedermann durch die Anmut seines Betragens, gibt Gelegenheit zu einer der anziehendsten Jagden und nützt endlich durch sein vortressliches Wildbret.

Jung aufgezogene und verständig behandelte Rebhühner werden ungemein zahm, schließen sich ihren Pflegern innig an, unterscheiden sie auf das genaueste von anderen, beklagen in jedermann verständlicher Weise ihr Fernsein, begrüßen sie bei ihrem Erscheinen mit Freudenrusen, liebkosen sie und erkennen mit ausdrucksvollem Danke jede ihnen gespendete Liebkosung, gebaren sich überhaupt als Glieder der Familie. Hähne bevorzugen Frauen, Hennen Männer; erstere zeigen sich gegen letztere auch wohl eisersüchtig. Zur Fortspflanzung schreiten gefangene Rebhühner jedoch nur in einem großen, stillen Fluggebauer.

Als Berbindungsglieder zwischen Rebhühnern und Fasanen dürsen die Frankoline (Pternistes) angesehen werden. Sie unterscheiden sich von jenen durch längeren Schnabel, höheren, in der Regel mit einem, auch wohl mit zwei Sporen bewehrten Fuß, längeren Schwanz und dichteres, oft sehr buntes Gesieder. Der Schnabel ist mäßig oder ziemlich lang, kräftig und etwas hakig, der Fuß hochläusig und kurzzehig, mit mäßig langen Nägeln und kräftigen Sporen ausgestattet; im Fittiche überragt die dritte oder vierte Schwinge die übrigen an Länge; der Schwanz besteht in der Negel aus 14 Federn und ist entweder gerade abgeschnitten oder leicht zugerundet. Männchen und Weibchen ähneln sich gewöhnlich in Größe, Färbung und Beichnung; doch kann auch das Entgegengesetzte vorkommen.

Die Frankoline, von welchen man gegenwärtig etwa 50 über Afrika, West-, Gub- und Sudostasien verbreitete, bis vor kurzem auch in S: europa vertretene Arten kennt, leben,

foweit ich von den durch mich in Afrika beobachteten Angehörigen dieser Gattung urteilen barf, paar - ober familienweise in buschreichen Gegenden, auch wohl im eigentlichen Balbe, jedoch faum im Hochwalde, sondern lieber ba, wo niedriges Gebusch vorherricht und nur hier und ba sich einzelne böhere Bäume barüber erheben. Da, wo ihnen ber Mensch nicht beständig nachstellt, sind sie häufig; einzelne Arten habe ich in Afrika in großer Anzahl ge= funden, zahlreicher vielleicht als jedes andere dort vorkommende Suhn, da ein Baar dicht neben bem anderen hauft und jedes fich mit einem kleinen Bohnfreise begnügt. Diese Säufigkeit erklärt sich teilweise burch bie Anspruchelosigkeit dieser Sühner. Sie find Allesfreffer im buchstäblichen Sinne bes Wortes. Anofpen, Blatter, Grasfpigen, Beeren, Rörner, Rerbtiere, Schneden und fleine Wirbeltiere bilben ihr Futter, und an berartigen Stoffen find jene Wälber unendlich reich, fo bag es ihnen also nicht schwer wird, ben nötigen Bedarf an Nahrung zu erwerben. In ihren Begabungen stehen fie anderen Mitgliedern ihrer Ordnung wenig nach. Sie laufen ausgezeichnet, verstehen meisterhaft, sich im dichteften Beftrüppe zu bewegen ober zwischen bem verworrenften Steingeflüfte hindurchzustehlen, und fliegen, wenn es fein muß, leicht und schön, obgleich selten über weite Streden in einem Die Arten, die ich beobachtet habe, bäumen nicht; andere follen gelegentlich auf Bäumen Zuflucht suchen.

Mit Beginn des Frühlings der betreffenden Länder sucht sich die Henne eines Paares einen geeigneten Busch, scharrt hier eine kleine Vertiefung, kleidet diese mit Genist, Blättern und Halmen aus und legt in das wenig kunstvolle Nest ihre 8—10, vielleicht auch 15 Gier. Ob sich der Hahn am Brutgeschäfte oder an der Erziehung der Kinder beteiligt, weiß ich nicht; das letztere glaube ich jedoch annehmen zu dürsen, da ich beobachtet habe, daß er die Leitung der Kette, die sich später zusammensindet, übernimmt.

In Mittelafrika werden die Frankoline eifrig gejagt, auch oft gefangen. Die Jagd geschieht fast nur mit hilfe der ausgezeichneten Windhunde, welche die laufenden hühner versolgen und greisen, ja selbst den aufstehenden noch gefährlich werden, indem sie ihnen mit einem gewaltigen Sate nachspringen und sehr oft die ins Auge gefaßte Beute wirklich erreichen. Zum Fangen gebraucht man Nete, die quer durch die Büsche gestellt, und Schlingen, die so zwischen dem Gedüsche angebracht werden, daß das durchschlüpsende huhn sich entweder am Halse fängt und erwürgt oder mit den Läusen sesselt. An den Käsig und einssaches Körnersutter gewöhnt sich selbst der alt eingefangene Frankolin, wenn auch nicht ohne alle Umstände, und wenn man die Borsicht gebraucht, seinen Bauer mit einer weichen Decke zu versehen, so daß er sich den Kopf nicht wund stoßen kann, mäßigt er sein im Anfange sehr ungestümes Wesen endlich, wird zahm und schreitet bei geeigneter Psiege auch wohl zur Fortpflanzung.

Es unterliegt keinem Zweifel, daß noch vor etwa 40 Jahren ein Mitglied dieser Gattung in mehreren Ländern Südeuropas gesunden wurde: so namentlich auf Sicilien, auf einigen Inseln des Griechischen Meeres und in der Nähe des Sees Albufera bei Balencia. Gegenwärtig ist der Vogel allem Anschein nach hier wie dort gänzlich ausgerottet, und wahrscheinlich wird er in ganz Europa nicht mehr gefunden. Dagegen lebt er noch in ziemlicher Anzahl auf Eppern, in Kleinasien, zumal Palästina, Sprien, Kaukasien, Persien und im Norden Indiens.

Der Frankolin (Pternistes vulgaris, Francolinus vulgaris, tristriatus, asiae und henrici, Perdix francolinus und hepburinae, Tetrao, Attagen und Chaetopus francolinus) ist ein sehr schöner Vogel. Oberkopf und Naden sind schwärzlichgrau, alle Federn breit schwarz geschaftet und fahl graugelb umrandet, ber untere Teil des Nadens und der Hinterhals lichter, weil die Ränder hier sich verbreitern, Kopfseiten, Kinn und Kehle

schwarz, Ohrfebern weiß, die Febern bes Mittelhalses, eine breites Ringband bilbend, lebhaft zimtbraun, die hier angrenzenden gedern bes Oberrudens auf schwarzem Grunde mit weißen Perlfleden gezeichnet, an ber Wurzel ichwarz, gegen die Mitte hin zum Teil noch braun und an jeber Seite mit 1-3 länglichrunden gelblichweißen Flecken geziert, die Mantelfebern buntel braunschwarg, alle mit breitem, lebhaft gelblichweißem Seitenstreifen und breitem, gelblichem Außensaume geschmüdt, Unterrücken, Burgel und Oberschwanzbedfebern schwarz, mehrfach fein quergebändert, Bruft und Seiten tiefschwarz, alle Febern ber letteren ausgestattet mit einem ober zwei weißlichen, rundlichen Fledenpaaren, die auf den Weichen sich allmählich zu Querbändern gestalten und mit denen der Bürzelfedern in Verbindung treten, die Bauchsedern fuchsbraun, grau gefäumt, die Unterschwanzbecken dunkelbraun, die Schwingen fahl graubraun, außen mit runden, innen mit halbmondförmigen lehmgelben Fleden, Armschwingen und Schulterfedern mit breiten, durchgehenden Querbanbern, Schwingenbeckfebern mit ähnlichen, jedoch nicht fo bestimmt burchgehenden Bändern. die Schwanzsebern grauschwarz, in der Wurzelhälfte mit fein gewellten ober winkeligen gelblichweißen Querbinden geziert. Die Fris ist dunkelbraun, der Schnabel schwarz, ber Fuß rötlichgelb. Das Weibchen ist viel lichter, seine Unterfeite nicht schwarz, vielmehr auf isabell= farbenem Grunde mit mehr ober weniger breiten schwarzen ober braunschwarzen Bänbern quer gestreift, die Rehle einfach licht isabellgelb. Die Länge beträgt 34, die Breite 50, die Fittichlänge 16, die Schwanzlänge 10 cm.

Innerhalb der oben angegebenen Länder bewohnt der Frankolin mit Borliebe sumpfige und mafferreiche Stellen, ohne trodneren ganglich zu fehlen, unter allen Umftanden folde Örtlichkeiten, auf welchen niedriges, bichtes, verfilztes Gebusch mit hohem Grafe und ranfenden Pflanzen bazwischen ihm möglichst vollständige Deckung gewährt. Demgemäß findet man ihn auf versumpften Inseln langsam fließenber Bafferläufe wie in den bicht mit Buschwerk bestandenen, nur zeitweilig Waffer enthaltenden Flußbetten oder in steppenartigen Gebieten, bann und wann auch in unmittelbarer Rahe ber Getreidefelber, die er jedoch nicht zu betreten scheint. Gleich allen übrigen Arten seiner Gattung und ihm nabe stehenden Bermandten lebt er paarweise, ein Baar aber so dicht neben bem anderen, daß jeder Sahn den Ruf eines zweiten und dritten beutlich vernimmt. Nach der Brutzeit begegnet man ebenfalls Bölkern; diese scheinen sich jedoch viel früher als die der Rebhühner zu verteilen, junächst sich in kleinere Trupps von 3-6 Stud aufzulösen, bald zu paaren und nunmehr für geraume Zeit, wenn nicht für die ganze Lebenszeit, zusammen zu bleiben. Während bes Tages treibt fich ber Frankolin still und verstedt in seiner Strauchwildnis umber; gegen Abend und mehr noch in ber ersten Frühe bes Morgens läßt er seinen laut schmetternben, höchst bezeichnenden Ruf vernehmen, der von den meisten Beobachtern burch die Silben tichuk tichuk tititur" wiedergegeben und fast allerorten in die Landessprache übertragen wird. Jerdon, bem wir eingehendere Mitteilungen verbanten, nennt bas Gefchrei mißtonend und bemerkt, daß man es auch in Indien in verschiedene Sprachen zu übersetzen versucht, "ohne daß jedoch diese Nachahmung dem, der es nicht hörte, eine wirkliche Borstellung geben könnte. Die Mohammebaner jagen, daß der Frankolinhahn das Gebet Doban teri kudrut', andere, daß er die Worte ,luffun, piaz, udruk' (Knoblauch, Zwiebel, Ingwer) hören laffe; Abams versucht das Geschrei durch ,lohi wah witsch' auszudrücken, ein anderer wieder meint, jene Stimme klinge wie ein Laut, der auf einer zerbrochenen Trompete bervorgebracht wird. Der Ruf felbst ift nicht befonders laut, obgleich man ihn immerhin auf eine ziemliche Strede vernimmt. Da, wo Frankoline häufig find, antwortet ein Männ= chen dem anderen, und jedes pflegt dabei eine kleine Erhöhung zu besteigen, um von hier aus sich hören zu lassen. Rach Regenwetter ober bei trübem Simmel schreien die Bögel öiter als jonit."

Der Frankolin ift nicht besonders scheu, pflegt aber, wenn er sich verfolgt sieht, immer in einer gewissen Entfernung vor bem Jäger zu laufen, sich babei möglichst zu verbergen und nur bann eine freie Stelle zu überschreiten, wenn er dies unbedingt thun muß. In dieser Weise läuft er manchmal 2-3 Minuten lang vor dem Jäger her, ehe er sich zum Aufstehen entschließt. Auch durch den Hund läßt er sich lange treiben, rennt eiligen Laufes, schneller als jeder Bierfüßler, unter den Gebüschen hinweg, zwängt fich gewandt durch bas filzigste Didicht, huscht wie ein rollender Stein über freie Plate und sucht erft, wenn er ermüdete, in einem der bichteften Bufche Buflucht ober boch ein Berfted, aus welchem er nur bann auffliegt, wenn ber hund in unmittelbare Nähe gekommen ift, ober ber Jug bes Jägers ihn fast berührt. Runmehr erhebt er sich geräuschvoll mit ununterbrochenen Flügelschlägen, ftreicht in gerader Linie fo langfam dabin, daß er felbst dem ungeübtesten Schüten fast regelmäßig zum Opfer fällt, und wirft fich, nachdem er einige hundert Schritt gurudgelegt hat, wieder jum Boden hinab, um laufend weiter zu flüchten. Rach Lord Lilfords Beobach= tungen fteht bas Mannchen ftets zuerft auf, und zwar mit einem Sprunge und hierauf folgenden Flügelschlägen, die es im Anfange senkrecht in die Luft führen, worauf es bann in erwähnter Beije zu fliegen beginnt. Die Senne erhebt fich gewöhnlich auf den Schuß, ber bem Mannchen galt, begleitet letteres alfo, wenigstens bis zum Auffliegen, laufend, und zwar fo regelmäßig, daß man es bei ber Jagd fast jedesmal zu sehen bekommt.

Der Frankolin brütet in den Monaten April bis Juli. Das Nest wird je nach bes Ortes Gelegenheit gewöhnlich in hohem Grase oder in einem vom Grase durchwachsenen Busche, zuweilen auch in einem Indigoselbe und manchmal selbst im Zuckerrohre angelegt. Das Gelege bilden 10—15 fahlbraune, mit eigentümlichen kleinen, weißen Schalenstecken getüpfelte Gier von etwa 40 mm Längsz und 30 mm Querdurchmesser. Die Mutter brütet wahrscheinlich allein, wie lange, ist unbekannt; beibe Eltern aber führen und leiten die Jungen bis zu dem angegebenen Zeitpunkte.

Der Frankolin bilbet überall, wo er vorkommt, einen Gegenstand eifriger, richtiger wohl rudfichtelofer Ragb und fällt, wie bemerkt, leiber auch bem ungeschicktesten Schuben zum Opfer. Ob hierin der Grund seiner teilweisen Ausrottung gefunden werden darf, mag unentschieden bleiben, eine der wichtigsten Ursachen ist die Leichtigkeit seiner Jagd gewiß. Zwar stellen selbstverständlich auch alle in Frage tommenben Raubtiere: Fuche und Schafal, Sumpfluchs und andere Wildfagen, Marder und Wiefel, Adler, Falken und Gulen, vielleicht fogar Schlangen, unserem Suhne nach; fie alle aber wurden schwerlich seine Ausrottung berbeigeführt haben, träte nicht ber Mensch als schlimmster aller Feinde in ihre Reihe. Die Alage über die Abnahme dieses vorzüglichen Federwildes ift eine allgemeine und wird ebenso auf Eppern wie in Indien, in Sprien und Palästina wie in Rautasien und Bersien vernommen. Glaublichen Rachrichten zufolge bewohnte ber Frankolin noch vor einem Menschenalter in allen angegebenen Ländern jede geeignete Ortlichkeit, hier und ba felbst die nächste Nachbarschaft ber Städte und Dorfer, mahrend er gegenwartig meift fehr gurudgebrangt und recht selten geworden ift. In Spanien sprach man noch in ben fünfziger Jahren von feinem Borkommen; auf Sizilien foll ber lette fogar erft im Jahre 1869 bei einem großen Gaft= mable verspeist worden sein. Auf Cypern steht ibm, seitbem die Infel an England gekom= men ift, wahrscheinlich basselbe Schickjal bevor, ba Engländer bekanntlich nur auf eignem Grunde und Boden Schonung bes Wildes auszuüben pflegen. Auch in Kaukasien nahm ber Bestand unseres huhnes erst seit Ansiedelung des Landes durch die Russen und andere Europäer unaufhaltsam ab. Bis dahin hatten die Tataren nach alter Art nur mit abgetragenen Habichten und anderen Falken gejagt, ohne dadurch ben Bestand bes Wildes erheblich zu beeinträchtigen; das Feuergewehr in der Hand europäischer Jäger aber bereitet hier wie überalt auch biesem Wilde sicheren Untergang.

Gefangene Frankoline waren noch vor zwei Jahrzehnten nicht allzu seltene Erscheisnungen in den Tiergärten, während man sie gegenwärtig nur sehr ausnahmsweise einmal zu sehen bekommt. Dies erklärt sich nicht allein durch die allgemeine Abnahme, sondern auch durch die schwierige Zähmbarkeit der Bögel. Alt eingefangene Frankoline gebärden sich im Ansange der Gefangenschaft noch wilder und ungestümer als die meisten übrigen Wildshühner, und nicht wenige von ihnen rasen sich im engen Raume zu Tode; junge, dem Neste entnommene aber verursachen dem Pfleger so viel Mühe, daß ihre Versendung sich für den Händler nicht mehr lohnt. Einmal zahm geworden, pflanzen sie sich unter günstigen Besdingungen auch bei uns zu Lande im Käsige sort.

эķк

Die größten Arten ber Untersamilie sind die Felsen= oder Alpenhühner (Megaloperdix). Der Leid ist gedrungen gebaut, der Hals kurz, der Kopf klein, der Schnabel länglich, aber gleichzeitig kräftig und breit, der Fuß kurz, derb, die Fußwurzel mit einem stumpfen Sporn bewehrt, der Flügel kurz, aber etwas zugespist, weil die zweite und dritte Schwinge die anderen überragen, der aus 18 Federn gebildete Schwanz mäßig lang und sanst abgerundet. Das Gesieder bekleidet den Leid in reicher Fülle, und namentlich die Ober= und Unterschwanzbecksedern sind sehr entwickelt. Ein kleiner Flecken hinter dem Auge ist unbesiedert.

Alle Felsenhühner bewohnen das Hochgebirge Asiens; eine Art kommt aber auf dem Kaukasus vor und darf deshalb unter die europäischen Bögel gezählt werden.

Das Rönigshuhn, Intaure der Grufier (Megaloperdix caucasica, Tetraogallus caucasicus, Tetrao caucasicus, Perdix caucasica unb alpina, Chourtka alpina, Oreotetrax caucasica), ift die kleinste Art der Gattung. Die Länge beträgt 58, die Kittich: länge 25, die Schwanzlänge 17 cm. Oberkopf und Hinterhals sind schmuzig asch- oder felsengrau, die Oberteile, mit Ausnahme eines breiten bräunlichgrauen Kragenbandes im Nacken, schwarzgrau, alle Febern äußerst fein, wurmförmig, schwarz und hell fahlgelb quergebänbert, die Flügelbedfebern mit hellgelben Rändern, die Längsftreifen bilben und innen meist rostgelb gefäumt find, ansprechend geziert, Ohrgegend und Halsseiten grau, lettere burch rundliche gelbe Spitenfleden gehoben, ein von ersterer ausgehender und feitlich am halfe herablaufender breiter Streifen und die Rehle weiß, die Bruftfedern abwechselnd fehr zier= lich mit gleich breiten schwarzen und weißen, pfeilspißig gegen ben Schaft verlaufenden Querbandern geschmudt, die nach dem Bauche zu unter immer spitziger werdendem Winkel am Schafte zusammenstoßen und auf ben sehr verlängerten Bruftseiten- und Weichenfebern zu fpit pfeilförmigen Zeichnungen sich gestalten, diese Febern außerdem mit licht rostgelben, dunkel kastanienbraun gekanteten, wiederum Längöstreifen bildenden Säumen umrandet, die Schwingen weiß, an der Spipe schwarzgrau, die Armschwingen wie der Rücken, die Schwanzfedern dunkelgrau und außen, die mittleren auch am Ende dunkel kastanienbraun, die mittel= sten grau, alle zart schwärzlich gebändert. Die Fris ift rotbraun, der Schnabel gelb, der Fuß hornbraun. Beide Geschlechter gleichen fich in ber Farbung.

Über die Lebensweise des Huhnes hat Radde berichtet: "Das alte Rolchis, wo wir es in Bezug auf seine Tierwelt auch untersuchen mögen, hat nicht gerade viele Eigentümlichfeiten aufzuweisen. Man sindet dort wohl eine sehr üppige Entwickelung der Pflanzen, aber wenige bezeichnende Tiergestalten. Ganz anders ist es auf jenen Höhen, welche aus sehr weiter Ferne zum Meere herunterleuchten. Dort an der Grenze des ewigen Schnees, in einer Höhe zwischen 2000 und 3500 m, habe ich das riesenhaste Feldhuhn kennen gelernt. Es lebt hier in verhältnismäßig bedeutender Anzahl und nach Behauptung sämtlicher

85 \*

Gebirgsbewohner in besonderer Freundschaft mit dem Steinbode des Hochgebirges. Durch einen Pfiff, fagen fie, foll biefes Subn bem tautafifchen Steinbode eine Warnung vor bem fich nähernben Jäger zurufen, die Freundschaft zwischen beiben aber aus bem Brunde fo innig sein, weil das huhn ben Dift von den Boden fresse. Gewissermaßen sollen also beibe aufeinander angewiesen sein, indem der Bogel das Säugetier warnt, dieses jenen ernahrt. Die Sache liegt wohl einfacher so, daß beibe auf die gleiche Nahrung angewiesen find. Wenn man nämlich untersucht, was Steinbode und Königshühner fressen, wird man sehen, daß erstere besonders dem polsterförmig an den Boden gebrudten Rasen verschiedenartiger Potentillen nachgeben. Diese Gemächse mit ihren weißen und gelben Blüten und mit Früchten, beren Beschaffenheit sie in die Nabe ber Erdbeere stellt, bienen nicht minder gedachten Sub= nern als bem Steinbode jur bevorzugten Nahrung, und es erklärt fich burch biefen, beiben Tierarten gemeinsamen Geschmack ihr Zusammenleben auf ganz natürliche Weise, wenn anders nicht noch hinzugefügt werben barf, daß die etwa bem Rote ber Steinbode innewohnenden Kerbtiere gleichfalls eine Anziehungstraft für bie gefiederten Freunde des lett= genannten Tieres besitzen. Die bem Tieflande füblich vorliegenden Gebirgshöhen, die mit dem pontischen Berglande beginnen, um sich in der Richtung nach Armenien zu anderen Hochländern anzureihen, bewohnt das Königshuhn entschieden nicht, ebensowenig wie sein Begleiter, ber Steinbod, hier, im fleinen Raufasus, vorfommt.

"Unfer huhn lebt nach Art seiner Berwandten ftreng paarweise in einem Gebiete, über bessen Größe man nicht recht ins klare kommt. Treibt man ein Baar auf, so erheben sich auf einen eigentümlich schrillen Pfiff und ben wie ,tirod tirod tirod' flingenden Lodruf noch andere Baare; benn mahrend ein huhn fliegt, warnt es nach rechts und links. Der Flug felbst ift fehr rasch und geht in einer geraben Linie bahin. Dich hat er am meisten an den des Zwergtrappen erinnert, nur daß er nicht so schrill pfeifend ift. Ob das Suhn eine Balz hat, vermag ich nicht zu fagen; benn die Zeit, in welcher eine folche stattfinden muß, erschwert jeden Besuch bes Hochgebirges aufs äußerste, falls er nicht bes Schnees und ber Kälte wegen für uns wenigstens gänzlich unmöglich gemacht wird. So viel unterliegt wohl keinem Zweifel. daß sich das Königshuhn dabei niemals auf einen Baum seten wird; benn es ift in allen Einzelheiten ein Feld: ober Steinhuhn, nur ein foldes riefiger Große, lebt auch in einem Söhengürtel, dem der Baumwuchs überhaupt abgeht. Jedenfalls brütet der Bogel fehr zeitig im Jahre. Ich selbst habe zwar die Gier nicht gefunden, aber am 17. April, als ich von Tiflis nach Betersburg reifte, auf einer Saltestelle boch oben im Gebirge zwei von ihnen bekommen und ben Bogel bazu. Da jene noch gang frisch waren, muß ich annehmen, baß ich sie im Anfange ber Legezeit erhielt, und barf somit ben Beginn bes Brutgeschäftes für die Mitte bes April bestimmen. Der Bogel muß viele Gier legen; benn ich habe Ende Juni ober Anfang Juli in einer Sohe von 3000 m bas Glud gehabt, ein Weibchen mit noch nicht flüggen Jungen burch Zufall aufzujagen. Rach Art aller Hühner und zumal berer, die wie die in Frage stehenden ein zerbrochenes Trümmergestein bewohnen, zeigen sich die Jungen so geschickt im Berlaufen und Versteden, bag man überrascht mar, plotlich unmittelbar vor seinen Fugen bie muntere Schar auftauchen und eiligen Laufes por fich hinrennen zu feben. Oft muht man sich langere Zeit vergeblich, eins zu erlangen. Man greift nach ihm, fehlt es, greift wieder, fehlt noch einmal und muß endlich fehr que frieden sein, wenn man überhaupt eins erhält. Aber ich fah boch bei meiner Jagd wenig= stens 13-15 und darf also behaupten, daß die Retten ebenso stark sind wie die verwandter Hühnerarten auch."

Beibe erwähnten, von Radde erbeuteten Gier waren, wie Dreffer beschreibt, 65 mm lang und 42 mm dick und auf schmutzig rostlehmfarbigem, ölgrünlich überslogenem Grunde etwas spärlich mit düsterrötlichen Flecken getüpfelt.

"Alle Eingeborenen", fährt Rabbe fort, "find einstimmig in Betonung ber außerorbentlichen Schwierigkeit einer Jagb auf Königshühner. Ungemein scheu und vorsichtig, läßt sich der Intaure nur mit einer Büchse nahe genug kommen, und auch ein in Handhabung dieser Waffe wohlgeübter Jäger kann tagelang vergeblich gehen, bevor es ihm gelingt, einen Schuß abzugeben. Der Name Intaure rührt von den Grufiern her, die diefen Bogel nur ab und zu als Wildbret zugeschickt erhalten und ihn, weil ihnen die Lebens: verhältnisse unbekannt find, mit dem Truthuhne vergleichen, also Gebirgstruthuhn nennen. Selten vergeht ein Jahr, in welchem ich nicht ein ober zwei lebenbe Königshühner erhalte, und ba ich fehr gut weiß, wie schätenswert dieser Bogel ift, gebe ich mir die größte Dube, fie zu erhalten. Sehr bald gewöhnen sie sich an Hirse; aber ihre Lieblingsgerichte bleiben boch im Frühjahre junge Reimpflanzen, Kreffen und ähnliche Gewächse. Naturgemäß er: scheint, daß die frischgefangenen Königshühner bei weitem nicht die Lebhaftigkeit zeigen, die ihnen in ihren alpinen Wohnstätten eigen ift. Ich fah sie meist mit zusammengezoge= nem Halfe und halbgeschlossenen Augen basiten, augenscheinlich ber Raub einer gewissen Unbehaglichkeit, die niemand in Verwunderung seten darf; aber alle Hühner sind schmiegund fügsam, und wenn auch die Hochgebirgsarten diese Eigenschaft nicht in dem Mage befiten wie die in der Tiefebene lebenden, entbehren sie ihrer doch nicht gänzlich, und somit berechtigt auch unfer Königshuhn bie Tierpfleger zu ben besten Hoffnungen."

Gine zweite Art ber Gattung, die ich Salbenhuhn nennen will, Ullar ber Kirgifen, Birmunel, Rebet oder Gurkaju ber Bewohner bes Himalaja, von den englischen Jägern höchst unpassend Schneefasan genannt (Megaloperdix himalayensis, Tetraogallus himalayensis und nigelli, Lophophorus nigelli), ist eingehender beobachtet worden als bas Königshuhn. Seine Länge beträgt 72, die Breite 100, die Fittichlänge 32, die Schwanglänge 20 cm. Oberkopf, Hinterhals, Naden sind licht fahlgrau, die Federn eines breiten Aragens auf dem Oberruden, der auch die Bruft umgibt, auf licht fahlgrauem Grunde mit feinen, aus Punkten bestehenden, gewellten Querbinden gezeichnet, Mantel, Unterrücken, Bürzel, Flügel- und Schwanzbeden dunkel fahl bräunlichgrau, äußerst fein licht gelblichgrau in die Quere gewellt, alle größeren Febern der Oberseite mit mehr oder minder breiten rost= braunen oder rostgelben Rändern geziert, wodurch eine streifige Zeichnung entsteht, ein hin= ter dem Ohre beginnendes, feitlich am Salfe und dann icharf nach ber Bruft herablaufendes Band sowie ein zweites, das am Kinnwinkel beginnt und hufeisenförmig die Rehle einschließt, dunkel kastanienbraun, die Rehle und ein von beiben Bändern begrenzter Hals: streifen weiß, die Federn bes dem Kragen entsprechenden Kropfquerbandes fahlweiß, einzelne von ihnen mit teilweise verbedten schwarzen Mondfleden wie gebändert, Bruft und Bauch tief felsengrau, bunkler geschaftet und außerst fein fahl braungelb quergewellt, die Seitenfebern lichter, mit breiten Außen= und schmäleren Innenrandern von roftbrauner ober roft= roter Farbung, die sich einende Längsstreifen bilben, die Sandschwingen fast ganz, die Armschwingen nur an ber Burgel weiß, erstere gegen die Spige, lettere bis gegen die Burgel hin bunkelgrau, feinfledig fahlgelb quergebandert, die Schulterfedern burchaus fo gefledt, aber nach Art der Rückenfedern rostfarben umrandet, die äußeren Schwanzsedern außen auf bunkel rostrotem Grunde fein bunkel gestedt, innen und bandartig vor der Spipe rötlich bunkelgrau, gegen die Mitte des Schwanzes hin mehr und mehr in Felsengrau übergehend und stärkere Fledung zeigend. Beide Geschlechter tragen dasselbe Kleid und unterscheiben fich nur burch bie Größe.

Das Halbenhuhn findet sich im ganzen Höhengürtel des westlichen Himalaja bis nach Nepal hin und ebenfo an geeigneten Orten der chinesischen Tatarei oder in Tibet. Nach Severzow ist es auch im Tien-schan heimisch, und Finsch vermutet, daß es auch dem Ruenlun nicht fehlen werbe. Finsch weist auch auf die bemerkenswerte Berbreitung bes Ullars hin und schreibt: "Während die Art aber im Himalaja in einer Höhe brütet, die nicht unter rund 4000 m liegt, finden wir sie im Manrakgebirge schon bei 1200—1400 m."

"Der Aufenthalt", schildert "Mountaineer", "beschränkt sich ausschließlich auf die mit Schnee bedeckten Sohen und Berge und die von ihnen auslaufenden Buge bis zur oberen Waldgrenze herab; doch treibt der Schnee im Winter auch diese harten Vögel zur Tiefe her= nieder und zwingt sie, jährlich zweimal Wanderungen zu unternehmen. In Kunawur sind fie zu jeber Jahreszeit häufig, auf ben Gangesbergen jedoch nur vom Juni bis zum August anzutreffen; gleichwohl wandert gar mancher Forscher oder Jäger über die höchsten ersteig= lichen Gipfel und fieht ihrer doch nur wenige. Deshalb glaube ich, baß viele, wo nicht alle, welche zu gewissen Jahreszeiten sich hier umhertreiben, zeitweilig sich nach ber Tatarei zurudziehen, um bort zu bruten. Gegen Anfang September bemerkt man fie zuerft auf ben grafigen Pläten unter der Schneelinie, nabe dem Berggipfel, auch wohl noch tiefer, an der oberen Grenze bes Holzwuchses. Rach bem ersten, allgemeinen Schneefalle kommen fie icharenweise auf unbewachsene, frei stehende Bergkuppen des Waldgürtels herab, und hier verweilen sie bis zu Ende März. Diese Streifzüge werden wahrscheinlich in der ersten Nacht nach dem Schneefalle ausgeführt; benn ich habe die Bögel unabänderlich frühestens am nächsten Morgen nach solchem Vorgange in ihrer Winterherberge gesehen. Es muß aber viel Schnee gefallen sein, bevor sie herabkommen; im milben Winter erscheinen fie, mit Ausnahme einzelner, nicht in ber Tiefe. Wahrscheinlich mählt sich bie Bewohnerschaft eines Berges auch eine gewisse Winterherberge, zu welcher sie alljährlich herunterkommt.

"Der Jirmunel ist gefellig und schlägt sich in Flüge zusammen, die zuweilen aus 20-30 Stud bestehen, obwohl man gewöhnlich nicht mehr als ihrer 5-10 bei einander findet. Mehrere solcher Flüge bewohnen bas nämliche Berggebiet. Im Sommer sieht man die wenigen, die auf der indischen Seite blieben, in einzelne Paare gesprengt; gegen den Winter hin aber, bevor die Masse wandert, habe ich stets mehrere von ihnen vereiniat gefunden. Selten verlaffen fie bas Gebiet, auf welchem fie fich angefiedelt haben, fliegen vielmehr, wenn sie aufgescheucht werden, vorwärts und rückwärts. Niemals besuchen sie den Bald oder das Didicht, meiden felbst folche Stellen, wo das Gras lang ift, oder wo irgend welches Gestrüpp den Boden bedeckt; es ist deshalb fast unnötig, zu fagen, daß sie niemals bäumen. Wenn das Wetter schön und warm ift, sitzen sie während des Tages auf den Felsen oder auf rauhen Stellen ber Gehänge, ohne sich, mit Ausnahme der Morgen- und Abendstunden, viel zu bewegen. Ift es aber falt, nebelig ober regnerisch, so sind sie rege und munter, laufen beständig auf und nieder und afen während des ganzen Tages. Beim Fressen geben sie langfam bergauf und pflüden dann und wann garte Blattspigen, Gräfer, junge Schoten verschiedener Pflanzen, unterbrechen ihren Gang auch wohl gelegentlich und scharren nach irgend einer zwiebelartigen Wurzel, die sie fehr lieben. Erreichen sie den Gipfel eines Gebirgszuges, so pflegen sie hier ein wenig zu verweilen; dann fliegen sie nach einer anderen Stelle, fallen zu Boden und laufen wiederum nach der Höhe empor. Ihr Gang ift schr ungeschickt; sie erheben babei ihren Schwanz und machen, wenn sie sich in einiger Ents fernung befinden, den Eindruck einer grauen Gans. Ganz besonders lieben sie solche Weide= pläte, auf welchen Schafherben genächtigt haben; mahrscheinlich, weil hier das Gras, auch wenn das übrige lange troden und durr ist, noch im frischesten Grun prangt. Ihre Racht= herberge wählen sie auf Felsen über Abgründen; zu solchen Pläßen kommen sie viele Nächte nacheinander.

"Ihr Geschrei, ein leises, sanstes Pfeisen, vernimmt man dann und wann während des Tages, am lautesten aber bei Tagesanbruch und sehr häusig bei nebeligem Wetter. Der Rus beginnt mit einem lang ausgezogenen Tone und endigt mit einer Folge von raschen Pfissen. Er ist bei weitem ber angenehmste von allen, welche irgend ein Federwild vernehmen läßt. Übrigens hört man diesen vollen Ruf nur dann, wenn der Bogel still sitt; denn wenn er aufgestört wurde und wegläuft, stößt er in kurzen Zwischenräumen einfache, leise Pfisse aus. Er schreit, wenn er aufsteht, schnell, schrillend und heftig, gewöhnlich auch, solange er sliegt, und selbst noch einige Sekunden, nachdem er wieder auf den Boden herabgekommen ist; dann aber geht sein Ruf in einige wenige Töne über, die in einer auffallenden Weise Befriedigung darüber auszudrücken scheinen, daß er glücklich wieder Grund und Boden gewonnen. Ich glaube, daß ich das schrille Geschrei dieser Bögel, das sie beim Ausstehen und Fliegen vernehmen lassen, mit nichts besser vergleichen kann als mit dem Geräusche, das eine Taubenschar hervordringt, wenn sie sliegt und wenn sie sich auf einer gewissen Stelle niederlassen will, um hier zu fressen.

"Der Jirmunel ist nicht besonders wild oder scheu. Wenn man von unten anschleicht und sich dis auf ungefähr 80 oder 100 Schritt genaht hat, geht er langsam bergauf oder seitwärts, dreht sich oft um, um zurück zu sehen, läuft aber, falls er nicht verfolgt wird, selten weit weg; naht man sich ihm dagegen von obenher, so steht er auf, ohne erst weit zu laufen. Überhaupt geht er selten weit bergab, und niemals beschleunigt er seinen Lauf dis zum Rennen, es sei denn auf wenige Meter hin vor dem Aufstehen. Die ganze Kette erhebt sich stets zu gleicher Zeit, raschen Fluges, senkt sich zuerst regelmäßig in die Tiese hinab, wendet sich dann und steigt wieder dis zu ungefähr derselben Söhe empor. Wenn ein Gehänge auf eine größere Strecke hin dasselbe Gepräge zeigt, sliegen die Bögel oft über eine englische Meile weit und erheben sich dabei hoch in die Luft, während sie auf kleineren Berggipfeln, namentlich auf solchen, welche sie im Winter besuchen, selten weit und meist nur um die nächste Sche herum streichen.

"Sie fressen die Blätter verschiedener Pflanzen und Gras, gelegentlich wohl auch Moos, Burzeln und Blumen; Gras bildet aber immer die Hauptmahlzeit. Jung aufgeschossenen Weizen und Gerste lieben sie sehr, und wenn sie ein vereinzeltes Feld in der Nähe ihres Standortes wissen, besuchen sie es während der Nacht und am Morgen; niemals jedoch kommen sie in das regelmäßig bedaute Land herad. Gewöhnlich sind sie unmäßig fett; ihr Wildbret ist aber nicht besonders gut und hat, wenn der Vogel in bedeutenden Höhen erlegt wurde, oft einen unangenehmen Geruch, der von gewissen Nährpstanzen herrührt. Obzgleich ich manchen Sommer im Schneegürtel des Gebirges zubrachte, habe ich doch niemals Nest oder Sier dieses Vogels gefunden; dagegen bin ich in Tibet oft Familien mit Jungen begegnet. Bei diesen Ketten waren aber immer mehr alte Vögel und möglicherweise mehr als ein Volk zusammen, so daß ich mir keine bestimmte Meinung über die Anzahl einer Brut habe bilden können. Die Sier, die von Reisenden gesunden wurden, haben ungefähr die Größe von denen des Truthuhnes, sind aber, wie die der Rauhsusshühner, von einer länglicheren Gestalt; ihre Grundfärbung ist ein helles Olivenbraun; die Zeichnung besteht aus einzelnen kleinen, licht nußbraunen Flecken."

Wie richtig "Mountaineers" Schilderung ist, sollte ich auf unserer Reise nach Sibis rien und Turkistan Gelegenheit haben zu erfahren. Ein im Museum zu St. Petersburg stehender Ullar im Prachtkleide entstammte, wie und mitgeteilt wurde, dem Tarabagatais Gebirge, das wir zu berühren gedachten, und ich beschloß schon damals, mit allen Kräften dahin zu streben, den herrlichen Vogel in seiner Heimat beobachten zu können. Am 28. Mai 1876 trat ich unter Führung eines alten kirgisischen Jägers und in Begleitung eines Reises genossen, Graf von Waldburg-Zeil-Trauchburg, und eines deutschzrussischen Arztes, Pander, von dem Städtchen Saisanposten aus einen Jagdausslug an, um meinen lange gehegten Wunsch zur Aussührung zu bringen. Nach Versicherung unseres Kirgisen, die sich auch als vollständig richtig erwies, bewohnt der Ullar nicht allein die höchsten, um die

angegebene Zeit noch mit Schnee bebeckten Gipfel bes von uns Tarabagatai genannten Gebirges, sondern auch einen niedrigen Zug derselben Gebirgsgruppe, den Manrak, vielzleicht denjenigen Teil des ganzen Gebirges, welcher durch seine eigenartige Zerklüftung vor allen übrigen sich auszeichnet. Hunderte von Bergen, durch tief eingerissene Thäler und Schluchten voneinander getrennt, dauen sich, mehr und mehr ansteigend, übereinander auf. Fast alle sind auf der Nordseite wenn auch steil, so doch nicht felsig, vielmehr mit einer frischen Grasnarbe und niedrigem Steppengestrüpp bekleidet, stürzen aber auf der Sübseite regelzmäßig jäh und tief ab und bilden hier Felsenwirrsale, so wild, so zerrissen, so zerklüftet, wie nur irgend ein Gebirge der Erde sie ausweisen kann. Selbst das Wasser scheint in Verlegenheit zu geraten, welchen Weg es wählen soll, und in der That sieht man sehr häusig in tieferen Thälern nach beiden Seiten hin rinnende Wässerchen absließen. Diese Gegend ist es, welche sich der Ullar zum Standorte ausgewählt hat und in nicht ganz uns bedeutender Anzahl bevölkert.

Erwartungsvoll ritten wir unter Führung unseres kirgisischen Jägers und seines in ber Külle ber Mannheit stehenden Sohnes in eins der Thäler ein, bald Sügel, bald Berge überkletternd, balb wiederum in eine ber zerriffenen Schluchten uns hinabsenkend. Um bie Relfen schwebten Alpendohlen; auf allen Gehängen liefen Steinhühner umber; bie Gipfel umflogen Abler und Falken; von Platten und Vorfprüngen hernieder tonte ber frische Ge= fang bes Steinrötels, bes Steinschmäßers und einer Rotschwanzart. Wir zogen weiter, bis ber alte Kirgise am Juße eines neuen Berges Halt gebot und uns aufforderte, jest uns zu teilen, damit die eine Sälfte ber Jagdgesellschaft von dieser, die andere von jener Seite ber ben Berg erklimmen möge. Und nun begann ein Reiten, bei welchem die Pferde ihre außer= ordentliche Fertigkeit, zu flettern, im vollsten Dage bethätigten. In einer vom Baffer ein= geriffenen Schlucht ritt ich empor; fprungweise suchte mein Pferd Boden zu gewinnen, und mit ebensoviel Geschicklichkeit wie Ausbauer trug es mich endlich zu den Söhen hinauf, über welchen Steinabler ihre Kreife gogen und auf welchen Steinhühner vertrauensvoll, wie ich es noch nie beobachtet, unmittelbar vor uns einherliefen, ohne sich jum Auffliegen zu bequemen. Weiter führte unfer Weg, bergauf, bergab, bald auf einem Grate, bald an der beraften Nordwand eines Berges bahin. Nach welcher Seite wir auch unseren Blid mandten, überall faben wir basselbe Wirrsal von Bergen und Thälern vor uns. Nach etwa stündigem Ritte in diesen Höhen machte mein Führer mich auf das Geschrei des Ullars aufmerksam. Gin eigentümlich wohllautender, pfeifender, mehrfilbiger oder doch mehrtöniger, langgezogener Laut traf, anscheinend aus nächster Nähe kommend, mein Ohr. Aber noch mußten wir einen weiten Weg zurudlegen, bevor wir den Bogel, ber diese Rufe ausgestoßen hatte, zu seben bekamen und unfere Jagd beginnen konnten. Ich will lettere nicht schilbern, sondern nur jagen, daß ich so glüdlich mar, eins der stolzen Sühner zu erlegen, und daß ich an diesem und den folgenden Tagen, oft ftundenlang auf einer Stelle im Berftede liegend, mit dem Fernglase vor dem Auge mich mühte, soviel wie möglich ihm von seinem Thun und Treiben abzusehen, ebenso wie ich jede Gelegenheit wahrnahm, durch Vermittelung meines russischen Freundes den scharf beobachtenden firgisischen Jägern ihre Erfahrungen abzufragen.

Der Ullar ist ein in jeder hinsicht fesselnder Bogel, wohl geeignet, ebenso den Jäger wie den Ratursorscher zu begeistern. Er lebt, soviel wir ersahren konnten, auf allen Hochzgebirgen Innerasiens, in den von uns durchreisten Gegenden mit Bestimmtheit im Alatau, Tarabagatai und Semistau, gewöhnlich unmittelbar unter der Schneegrenze, mit dem Steinzbocke auf demselben Gebiete. Daß er auch im Manrakgebirge, dessen Höhe 1600 m kaum übersteigen dürste, gefunden wird, gehört zu den Ausnahmen, die jedoch vielleicht nicht so selten sein mögen, wie wir glauben, und in diesem Falle durch die Wildheit des Gebirges genügende Erklärung sinden. Im eigentlichen Hochzebirge steigt er im Sommer bis zu den

höchsten Gipfeln empor und im Winter bis zur Holzgrenze herab; Bedingung für seinen Aufenthalt aber ist, daß sein Wohngebiet nicht bewaldet sei; denn er ist Felsenvogel im wahren Sinne des Wortes. In die Seene hinab geht er auch im strengsten Winter nicht. Je wilder die Felsen, je höher die Abstürze, je unwegsamer für Menschen und Tiere die Felswände, um so sicherer wird man ihn sinden. Soviel wie möglich sucht er stets die höchsten Gipfel auf, sliegt aber von ihnen aus im Laufe des Tages auch in Thäler hinab, in welchen ein Pferd ohne besondere Mühe aufsteigt, und hält sich an Gehängen auf, an welchen zwischen grün berasten oder mit Gestrüpp bedeckten Stellen einzelne Felskuppen zu Tage treten.

Jedes Ullarpaar behauptet einen bestimmten Stand, hier im Manrakgebirge jahraus jahrein benselben. In ihm bulbet es kein anderes Paar. Fliegt ein männlicher Ullar zu, so stürzt sich ber den Plat behauptende Hahn sofort auf den Eindringling und zwingt ihn unter lautem, fast gellendem Geschrei, das Weite zu suchen, worauf er, wie ich selbst einmal sah, die Stellung des balzenden Steinhuhnes einnimmt, das heißt, mit niedergesenktem Kopse, hängenden Flügeln, halb aufgerichtetem und etwas gebreitetem Schwanze eine kurze Strecke weit dahinläuft. Gleichwohl kommt es vor, daß sich zwei Paare gegenseitig Besuche absstatten. Ich sand mehrmals auf einem verhältnismäßig kleinen Naume vier Stück, die dann abs und gemeinschaftlich demselben Orte zuslogen, sich hier aber sogleich trennten. Freilich hatten die Paare jett sämtlich Junge, ein Umstand, der bekanntlich auch bei den streitsüchtigsten Hühnern zum Frieden bestimmt. Gegen die Balzzeit hin, die hier mit den ersten Tagen des März beginnt und dis zum Ende des Monates währt, sind die Hähne nastürlich streitsüchtiger als ze, schreien zedoch, nach Bersicherung meines Sewährsmannes, eben des alten kirgisischen Jägers, auch nicht mehr als sonst.

Dieses Geschrei ift bezeichnend für ben Ullar und unterscheidet ihn von allen anderen Relbhühnern, mag aber ben Stimmlauten seiner Sippschaftsgenoffen fehr ähnlich sein. Der Ruf läßt sich, weil die einzelnen Töne, mit alleiniger Ausnahme des letten, klar und bestimmt voneinander geschieden sind, pfeifend fehr gut nachahmen, nicht so leicht aber burch Silben ausbruden. Rach meiner Auffaffung überträgt man fie am beften mit ben Silben "u-o-i-e-it", wobei festzuhalten, daß jeder Selbstlauter nicht allein betont, sondern die drei ersten auch langgezogen und nur bas lette "G-it" etwas freischend ausgestoßen wird. Diejer, ungeachtet seiner nicht bedeutenden Stärke auf eine Entfernung von mindestens einem Kilometer hörbare Ruf scheint nur zur gegenseitigen Unterhaltung zu bienen; benn ber Lockton wie der Warnungsruf find von ihm ganzlich verschieden. Beim Führen der Jungen vernahm ich, nach meinem Dafürhalten nur vom Weibchen, nach Behauptung bes Kirgifen von beiden Geschlechtern, ein dem Gadern anderer Suhner im Tone ähnelndes, jedoch langfam aufeinander folgendes "Bad bad tod tod tod tad", vom Männchen bas offenbar gartliche Rufen nach bem Weibchen "bud bud bud bed bed tid tid tid", wogegen ber Warnungsruf ein lautes und gellendes "Tschilli tschilli tschi klid klid tlid ift und bas beim Kampfe mit anderen Männchen ausgestoßene Geschrei wie "zwibilir" in meine Ohren flang. Obgleich ich alle diefe Laute mit dem Bleiftifte in der Hand abhörte und unmittelbar, nachdem ich sie vernommen, niederschrieb, auch so genau wie möglich wiederzugeben versuchte, muß ich boch fagen, daß nur bas "U-o-i-c-it", das Finsch durch die Gilben "u-lui" ober "uh-luir" ausbrudt, ben wirklich gehörten Lauten annahernd gleichkommt, wogegen alle übrigen fo eigentümlicher Art sind, daß es überaus schwer hält, falls es überhaupt möglich ist, sie in Silben zu faffen. In ihren Bewegungen ähneln die ftolzen Bögel den Steinhühnern mehr als ben Rebhühnern, ohne jedoch jenen zu gleichen. Der Lauf ist rasch und behende, auch ebenjo gewandt beim Auf- wie beim Absteigen, die Haltung dabei eine etwas gebudte; der Flug besteht aus einigen rasch aufeinander folgenden Schlägen, auf welche dann ein längeres

Gleiten ohne Flügelschlag zu folgen pflegt, da der Ullar beim Auffliegen fast stets in die Tiefe des Thales hinabfällt und dann erst wieder etwas nach oben fliegt. Infolge der vershältnismäßig sehr kurzen Flügel ist das Flugdild ein durchaus eigenartiges; denn der fliezgende Vogel erscheint ungemein gestreckt, während er im Lause im Gegenteile den Eindruck eines sehr gedrungen gedauten Huhnes macht. Das Flugdild selbst läßt sich am besten mit einem kurzarmigen, aber langschaftigen Kreuze vergleichen. Vor dem Aufsliegen ersteigt der Ullar, falls er dazu Zeit hat, gern einen erhöhten Punkt, den er überhaupt zum Sigen und Umherlausen zu wählen pflegt; beim Fußen auf der entgegengesetzen Bergwand dagegen läßt er sich regelmäßig auf einer mit Steinen bedeckten Stelle nieder und springt oder hüpft erst dann auf einen größeren Felsblock, um von diesem aus Umschau zu halten. Im Lause des Tages besucht das Paar sehr verschiedene Pläte innerhalb des von ihm dewohnten Gebietes; gegen Abend dagegen sliegt es stets zu bestimmten, möglichst gesicherten Stellen, um auf ihnen die Nacht zu verbringen.

Die Nahrung besteht größtentheils in Pflanzenstoffen. Ob die Ullare, wie anzunehmen, auch Kerbtiere und Gewürm fressen, wußte mein Kirgise mir nicht zu sagen, wohl aber anzusgeben, daß sie in strengen Wintern bei tiefem Schnee sich darin Gänge graben, um zu ihren Nährpslanzen zu gelangen.

Der Paarung gehen langwährenbe und oft wiederholte Kampfe zwischen ben Mannchen voraus, bis endlich die Paare bestimmt vereinigt und die etwa übrigbleibenden Männchen endgültig vertrieben sind. Auch mährend ber Balg schreien die Männchen viel, aber genau in derfelben Weise wie im Frühsommer, wogegen sie im Frühjahre nur die Warnungslaute beim Auffliegen vernehmen, ihren bezeichnenden Pfiff aber nicht hören laffen. Die Angahl ber Gier eines Geleges beträgt nach Angabe meines Kirgifen 6-9. Sie sind größer als Enteneier, ziemlich rund und auf grünlichgelbem Grunde bunkler, zumal bläulich gefleckt, wobei jedoch zu bemerken, daß die Kirgisen wenig Sinn für Farben und geringe Fähigkeit haben, sie genau anzugeben. Das Nest steht an felfigen Abhängen auf einer etwas erdigen Stelle, ist eine seicht ausgescharrte Vertiefung und wird bloß mit wenigen Grashalmen ausgelegt. Wohl nur das Weibchen brütet; das Männchen aber halt in der Nähe des Restes. auf einem erhöhten Plate sitend, Wacht und warnt jenes bei brobender Gefahr, ift auch während der Brutzeit selbst vorsichtiger und scheuer als je. Nach etwa vierwöchiger Bebrütung entschlüpfen die Jungen und werden nun von beiden Eltern geführt, von der Mutter auch bei ber größten Gefahr nicht verlaffen. Sie muffen fehr balb fliegen lernen; benn bie, die ich beobachtete, hatten noch nicht die Größe unserer Rebhühner erlangt, flogen jedoch bereits vorzüglich, ganz nach Art ihrer Eltern, stießen auch schon beren Warnungeruf, nur schwächer und in höherem Tone, beim Auffliegen aus. Trifft die Alten ein Unfall, ober sind die Jungen nicht im stande, ihnen zu folgen, so verbergen sie sich zwischen dem Ge= steine und war so vorzüglich, daß es mir und meinem Begleiter nicht gelang, eins von ihnen aufzufinden, obgleich wir wenige Minuten nach dem Niederfallen die von ihnen aufgesuchte Stelle auf das genaueste durchstöberten. Wenn sie fich überzeugt zu haben glauben. daß die Gefahr vorüber ist, rennen sie eilfertig, offenbar geleitet durch der Eltern Lockton. in der von diesen fliegend angegebenen Richtung dahin, und man sieht dann eins nach dem anderen, meift in ziemlich langen Zwischenräumen, über die nachten Felsen huschen. Bu Ende November jollen sie ausgewachsen sein, schon viel früher sich aber bereits genau wie die Alten betragen. Mit letteren bleiben sie mährend des ganzen Winters vereinigt; dann. furz vor der Paarungszeit, trennen sich die Bölker. Wird das Weibchen getotet, so übernimmt das Männchen die Führung auch gang fleiner Jungen, wogegen es, solange bas Beibchen lebt, nur als Barner und Borläufer der Familie zu bienen scheint. Bei Berfolgung eines Bolkes fah ich es ftets 100-200 Schritt vor ber Mutter auf hervorragenden

Felsenspiten erscheinen, für kurze Zeit verschwinden und wieder auftauchen, hörte es dann auch jedesmal rufen, so daß seine Absicht, die Sicherheit des zu wählenden Weges zu erskunden und des von ihm erwählten kundzuthun, unmöglich verkannt werden konnte.

Die natürlichen Feinde der Ullare sind alle stärkeren Raubvögel, zumal der Steinabler und ein anderer seiner Betterschaft mit weißem Bauche, wahrscheinlich der Habichtsadler, von welchem sie noch mehr zu leiden haben als von jenem. Bor den Füchsen und Wölsen sichert sie ihre außerordentliche Wachsamkeit. Bon den Menschen haben sie hier wenig zu leiden. Unter den Kirgisen befassen sich immer nur einzelne mit der Jagd unserer Hühner, da die Steppenleute lieder auf Füchse, Wölse und Marder jagen als auf ein so schwer zu berückendes Federwild. Das Wildbret ist nach einstimmiger Aussage aller von mir befragten Russen schwereiß und von ausgezeichnetem Geschmacke, zart und würzig, mit dem des Auers oder Birkhuhnes nicht zu vergleichen.

"Mountaineer" versichert, daß sich die Felsenhühner bald an das Leben im Käfige gewöhnen und dann auch Körnersutter zu sich nehmen, bezweifelt aber, und gewiß mit Recht, daß man sie mit solchem Futter allein auf die Dauer erhalten könne.

36

Unsere Wachtel, Schnarr=, Sand= und Schlagmachtel (Coturnix communis, vulgaris, dactylisonans, europaea, capensis, japonica, major, media, minor und baldami, Tetrao, Perdix und Ortygion coturnix), vertritt eine nach außen bin scharf umgrenzte Gattung (Coturnix), die etwa 20 über alle altweltlichen Gebiete und Auftralien verbreitete Arten umfagt. Die Merkmale biefer Gattung liegen in dem kleinen, schwachen, an ber Wurzel erhöhten, von ihr aus bis zur Spipe fanft gebogenen, an ben Winkeln verbreiter= ten Schnabel, bem niedrigen, sporenlofen, langzehigen Fuße, bem verhältnismäßig langen und spigigen, wenig gewölbten Flügel, unter beffen Schwingen gewöhnlich bie erstere über alle anderen fich verlängert, bem außerordentlich furzen, gewölbten, aus zwölf Federn beftehenden Schwanze und bem schmalen, auf bem Burzel fehr entwickelten, nach Geschlecht und Alter wenig verschiedenen Kleingefieder. Die Wachtel ift auf ber Oberseite braun, roftgelb quer= und längsgestreift, auf dem Ropfe dunkler als auf dem Rücken, an der Rehle roftbraun, am Kropfe rojtgelb, auf ber Bauchmitte gelblichweiß, an ben Bruft- und Bauchseiten roftrot, hellgelb in die Länge gestreift; ein licht gelbbrauner Streifen, ber an ber Burgel bes Oberichnabels beginnt, zieht sich über bem Auge hin, am halfe berab und umschließt bie Kehle, wird hier aber burch zwei schmale, bunkelbraune Bänder begrenzt; die Handschwingen zeigen auf schwärzlichbraunem Grunde rötlich roftgelbe Querfleden, die zusammen Bänder bilben; die erste Schwinge wird außen durch einen schmalen, gelblichen Saum verziert; die rostgelben Steuerfedern haben weiße Schäfte und schwarze Bindenfleden. Beim Weibchen find alle Farben bläffer und unscheinbarer; auch tritt das Rehlfeld wenig hervor. Das Auge ift hell braunrötlich, der Schnabel horngrau, der Fuß rötlich oder blaggelb. Die Länge beträgt 20, die Breite 34, die Fittichlänge 10, die Schwanzlänge 4 cm.

Man kennt wenige Länder der Alten Welt, in welchen unsere Wachtel noch nicht beobsachtet worden ist. In Europa kommt sie vom 60. Grade nördlicher Breite an nach Süben hin überall, wenn auch erst vom 50. Grade an regelmäßig vor; in Mittelasien lebt sie in einem etwas südlicher gelegenen Gürtel an geeigneten Orten, zumal in der Steppe, nicht minder häufig, und da sie nun von hier wie von dort aus alljährlich Wanderungen nach dem Süden antritt, durchstreift sie auch ganz Afrika und ganz Südasien.

Ihre Wanderungen sind in jeder Beziehung merkwürdig. Sie geschehen alljährlich, weichen aber gleichwohl von dem Zuge anderer Vögel nicht unwesentlich ab. Einzelne Wachteln scheinen fast während des ganzen Jahres auf der Wanderung zu sein, und auch

biejenigen, welche sich während bes Sommers der Fortpflanzung halber eine Zeitlang fest ansiedeln, verlassen das gewählte Gebiet keineswegs zu gleicher Zeit. Einzelne erscheinen schon Ende August in Agypten; eine größere Anzahl trifft hier im September ein: in demselben Monate aber sindet man, und keineswegs selten, in Deutschland noch brütende Weibchen oder Junge im Daunenkleide. Der Zug geschieht allerdings hauptsächlich im September, währt aber den ganzen Oktober hindurch und manchmal sogar bis in den November hinein. Viele überwintern auf den drei südlichen Halbinseln Europas, einige schon in Südsfrankreich,



Bachtel (Coturnix communis). 3/4 natürl, Größe.

in gelinden Wintern sogar in Deutschland; die Mehrzahl aber wandert bis in die Gleichers länder Afrikas und Asiens, und einige finden auch dort noch nicht Rast, sondern reisen in Afrika dis in das Kapland. Bersammlungen vor der Reise scheinen nicht statzusinden, die einzelnen Wachteln vielmehr ohne Rückscht auf andere ihre Reise anzutreten; unterwegs aber gesellt sich eine zur anderen, und dis die reisenden nach Südeuropa gelangt sind, haben sich bereits zahlreiche Flüge geschart. Bon Ansang September an wimmelt es in allen Felzbern längs der Küste des Mittelmeeres von Wachteln. "In den Gesträuchen längs der Abzgründe, Gräben und Wiesen, in jedem Gestrüppe, hinter jeder Scholle", sagt Graf von der Mühle rücksichtlich Griechenlands, "fliegt vor dem Jäger eine Wachtel auf, und wenige Stunden genügen, um die Weidtasche zu füllen. Manchen Morgen trifft man, wenn nachts der Scirocco geblasen, keine Wachteln mehr an denselben Plätzen, wo tags zuvor ganze Scharen lagen; plöglich aber erscheinen wieder große Flüge von ihnen, und so wechselt es

ab, bis Nachtfröste die letten durchreisenden verscheucht haben". Einige Paare verweilen übrigens jahraus, jahrein im Lande, brüten hier im Mai oder Juni und werden somit zu Stand= oder doch Strichvögeln. Genau ebenso ist es in der Türkei, in Süditalien und Spanien, nicht anders rings um das Schwarze und Kaspische Meer und ebenso an der Küste der Japanischen und Chinesischen See. Alfred Walter erkundete in Turkmenien, "daß die Wachteln in unschätzbarer Menge den Amu Darja entlang ziehen, mithin hier die Wanderstraße für die turkistanischen Sediete liegt, die bekanntlich außerordentlich reich an Wachteln sind".

Alle reisenden Bachteln benuten das Festland, soweit sie können, und kommen deshalb an ber Spite ber füblichen Salbinfeln in gablreichen Scharen zusammen. Bei wibrigem, b. h. in der Reiserichtung wehendem Winde stockt der Zug; sowie aber Gegenwind eintritt, erhebt sich ber Schwarm und fliegt nun ins Meer hinaus und in sübwestlicher Richtung weiter. Wenn der Wind beständig bleibt und nicht zum Sturme anwächft, geht die Reise glücklich von statten. Die Wanderschar fliegt ihres Weges bahin, jolange die Kraft ihrer Schwingen es ermöglicht; tritt übergroße Ermübung ein, fo läßt sich, wie glaubwürdige Seeleute mich versicherten, die ganze Gesellschaft auf ben Wellen nieder, ruht hier eine Zeitlang aus, erhebt sich von neuem und fliegt weiter. Anders verhält es sich, wenn der Wind umschlägt ober zum Sturme anwächst. In der Zugrichtung wehender Wind erschwert die Reise übers Meer in hohem Grade, Sturm macht sie unmöglich. Unter folden Umständen stürzen sich die zum Tode ermatteten Wachteln wie besinnungslos auf einzelne Klippen oder auf bas Ded ber Schiffe, liegen hier lange Zeit, ohne fich ju regen, und werben burch solches Diggeschick so ängstlich und verwirrt, daß sie, auch wenn das Wetter umgeschlagen und ber Wind wiederum gunstig geworden ist, noch tagelang auf solchem Zufluchtsorte verweilen, bevor sie sich zur Weiterreise entschließen. Dies hat man beobachtet: wie viele von ihnen aber in die Wellen geschleubert und hier ertränkt werden mogen, weiß man nicht.

Wenn man mährend der eigentlichen Zugzeit an irgend einem Punkte der nordafrika= nischen Kuste auf die Wachteln achtet, ift man nicht selten Zeuge ihrer Ankunft. Dan gemahrt eine dunkle, niedrig über dem Baffer ichwebende Bolke, die sich rasch nähert und sich babei mehr und mehr herabsenkt. Unmittelbar am Rande der äußersten Flutwelle stürzt sich die todmude Maffe zum Boden hernieder. hier liegen die armen Geschöpfe anfangs mehrere Minuten lang wie betäubt, unfähig fast, sich zu rühren. Aber bieser Bustand geht rasch vorüber. Es beginnt sich zu regen; eine macht ben Anfang, und bald huscht und rennt es eilfertig über ben nadten Sand, gunftigeren Berftedplaten gu. Es mabrt geraume Beit, bis eine Wachtel fich wieder entschließt, die erschöpften Bruftmusteln von neuem anzustrengen; mährend der ersten Tage nach ihrer Ankunft erhebt sie sich gewiß nicht ohne die dringenoste Not. Für mich unterliegt es keinem Zweifel, daß die Reise von dem Augenblide an, wo die Schar wieder festes Land unter sich hat, jum größten Teile laufend fortgesett wird: benn von nun an begegnet man ben Bachteln überall in Nordostafrika; niemals aber fieht man fliegende Scharen: immer und überall ftogt man auf vereinzelte, freilich hier und da auch auf eine ziemliche Anzahl. Zu ihren Wohnsitzen erwählen sie sich Ortlich= feiten, die ihren Wünschen entsprechen, namentlich Stoppelfelder, die mit Salfa bedeckten und die bebauten Gelände, vor allem jedoch die Steppe. Daß alle Wintergäfte, folange sie in Afrika verweilen, umbermandern, ist mir mahrscheinlich geworden. Dit Beginn bes Frühlings treten sie allgemach ben Rückzug an, und im April sammeln sie sich an der Rüste bes Meeres, nie aber zu fo gahlreichen Scharen wie im Berbste. Die abziehenden scheinen übrigens jum Rudwege nicht immer dieselbe Straße wie im Berbste zu mahlen; wenigstens fah Erhard auf den Cykladen gelegentlich des Frühlingszuges niemals eine Wachtel, mahrend im Berbste auch hier jede gunftige Ortlichkeit von ihnen wimmelt. Ihre Weiterreife

scheint langsam von statten zu gehen; benn man beobachtet, daß sie, die sich in Sübeuropa Ende April massenhaft einstellen, bis auf diejenigen Paare, welche zum Nisten hier bleiben, nach und nach verschwinden.

Ihren Sommerstand nimmt die Wachtel am liebsten in fruchtbaren, getreibereichen Ebenen. Hoch gelegene, gebirgige Länderstriche meibet sie, und schon im Hügellande ist sie selztener als in der Tiefe. Das Wasser scheut sie ebenso wie die Höhe; fehlt daher in Sümpfen oder Brüchen gänzlich. Unmittelbar nach ihrer Ankunft hält sie sich zunächst im Weizen= oder Roggenfelde auf; später zeigt sie sich weniger wählerisch; demungeachtet dorf als Regel gelten, daß sie sich da, wo kein Weizen gebaut wird, nicht heimisch fühlt und hier höchstens in der Zugzeit angetroffen wird. Während der Reise fällt sie zuweilen im Gebüsch ein; im Sommer verläßt sie das Feld nicht.

Man kann die Wachtel weder einen schönen, noch einen begabten Vogel nennen; gleichs wohl ist sie beliebt bei jung und alt. Dies dankt sie ihrem hellen, weitschallenden Paarungstruse, dem bekannten "Bückwerwück", der von jedem gern vernommen wird und zur Beledung der Gegend entschieden mit beiträgt. Außer diesem Ruse läßt sie noch mehrere andere Laute vernehmen, die jedoch meist so leise ausgestoßen werden, daß man sie nur in der Nähe hört. Der Lockton beider Geschlechter ist ein leises "Büdiwi", der Liebesrus ein etwas lauteres "Prickick" oder "Brüdrüb", der Ausdruck der Unzufriedenheit ein schwaches "Gurr gurr", der der Furcht ein unterdrücktes "Trülilil trülil", der Laut des Schreckens ein ebenfalls nicht weit vernehmbares "Trül reck reck reck", das bei größter Angst in ein Biepen umgewandelt wird. Dem Paarungsruse des Männchens psiegt ein heiseres "Wärre wärre" vorauszugehen; diesem Vorspiele solgt das "Bückwerwück" mehreremal nacheinander.

In ihren Gigenschaften und Sitten, in ihrer Lebensweise und im Betragen unterscheibet sich die Wachtel in vieler hinsicht vom Rebhuhne. Sie geht rasch und behende, aber mit schlechter Haltung, weil fie ben Ropf einzieht und ben Schwanz gerabe berabhangen läßt, also kugelig erscheint, nickt bei jedem Schritte mit dem Ropfe und nimmt nur felten eine eblere Haltung an, fliegt schnell, schnurrend und rudweise fortschießend, viel rascher und gewandter als das Rebhuhn, schwenkt sich zuweilen auch fehr zierlich, durchmißt jedoch nur ungern weitere Streden in einem Fluge, erhebt fich bloß mahrend bes Buges in bedeutenbere Söhen und wirft sich baldmöglichst wieder zum Boden hinab, um laufend weiter zu flüchten. Ihre Sinne, zumal Gesicht und Gebor, durfen als wohlentwickelt bezeichnet werben; ihr Verstand aber scheint sehr gering zu sein. Man kann sie nicht gerade scheu nennen; furchtsam und ängstlich zeigt sie sich jedoch stets, und wenn sie sich hart verfolgt sieht, läßt sie sich mahre Tollheiten zu schulben kommen, so baß es scheint, als ob sie sich gesichert glaubt, wenn fie nur ihren Kopf verborgen hat. Gesellige Tugenden find ihr fremb; nur die Not, nicht die Neigung vereinigt sie. Der hahn verfolgt jeden anderen mit blinder Wut, kämpft mit ihm bis zum letten Atemzuge und mißhandelt oft auch die Henne, die seine Begierde im allerhöchsten Grade entflammt. Die henne zeigt sich als gute Mutter und nimmt sich verwaister Rüchlein mit warmer Liebe an, wird aber von diesen schnöbe verlassen, fobald sie ihrer nicht mehr bedürfen. Um andere Tiere bekümmert sich die Wachtel nur, infoweit fie diese fürchtet; ein geselliges ober freundschaftliches Berhältnis geht sie mit keinem einzigen ein. Solange die Sonne am himmel steht, halt sie sich möglichst ftill und verborgen zwischen ben Salmen und Ranken ber Felber auf; mahrend ber Mittagsstunden pflegt fie ein Sandbad zu nehmen, behaglich hingestreckt sich zu sonnen ober auch zu schlafen; gegen Connenuntergang wird sie munter und rege. Dann vernimmt man ihren Schlag in fast ununterbrochener Folge und sieht sie laufend oder fliegend außerhalb ihrer Verstedplate, die sie nunmehr verläßt, um der Nahrung nachzugehen, oder um sich zum anderen Geschlechte zu gesellen und mit einem Nebenbuhler zu fämpfen.

Ihre Nahrung besteht aus Körnern verschiebener Art, Blattspiken, Blättern und Knospen und zu gleichen Teilen etwa aus allerhand Kerbtieren. Lettere scheinen den Pslanzensstoffen stets vorgezogen zu werden, aber nicht unbedingt notwendig zu sein, da ersahrungsmäßig seststeht, daß sich Wachteln monatelang mit Weizenkörnern ernähren lassen. Kleine Steine, welche die Verdauung befördern, und frisches Wasser zum Trinken sind ihr Besdürfnis; aber es genügt ihr zur Stillung des Durstes schon der Tau auf den Blättern, und deshalb sieht man sie auch nur selten sich an bestimmten Tränkstellen einsinden.

Höchst wahrscheinlich lebt die Wachtel in Bielehigkeit; es beuten minbestens alle Beobachtungen barauf bin, baß an wirkliches Cheleben ber verschiedenen Geschlechter nicht ge= bacht werben tann. Der Sahn übertrifft an Gifersucht womöglich alle Berwandten, versucht, aus seinem Gebiete fämtliche Nebenbuhler zu vertreiben und streitet um die Alleinherrschaft auf Leben und Tod. Gegen die Henne zeigt er sich begehrlich und stürmisch wie kaum ein anderer Bogel, mißhandelt sie, wenn sie sich seinen Anforderungen nicht autwillig und so= fort fügen will, begattet sich sogar mit irgend einem anderen beliebigen Bogel, der hierzu aufzufordern icheint. Naumann fah, baß ein Bachtelmännchen in verliebter Raferei einen jungen Rudud, ber gefüttert sein wollte, betrat, erwähnt, daß man beobachtet habe, wie ein paarungelustiger Sahn auf tote Bögel fprang und halt beshalb bie alte Sage, baß ber Sahn fich fogar mit Kröten begatte, wenigstens für erklärlich. Die Benne ichreitet erft fpat, b. h. taum vor Anfang bes Sommers, jum Nestbaue, icharrt, am liebsten auf Erbfen= und Weizenfelbern, eine feichte Bertiefung, fleibet biese mit einigen trodenen Bflanzenteilen aus und legt auf lettere ihre 8-14 verhältnismäßig großen, burchschnittlich 29 mm langen, 22 mm biden, birnförmigen, glattschaligen, auf licht bräunlichem Grunde glangend buntel= grun ober schwarzbraun gefledten, in Farbung und Zeichnung vielfach abweichenben Gier. Sie brutet mit Gifer 18-20 Tage lang, laßt fich taum vom Nefte icheuchen und wird beshalb auch oft ein Opfer ihrer Hingebung. Währenbbem schweift ber Sahn noch ebenso liebestoll wie früher im Felbe umber und treibt es mit einer henne wie mit ber anderen, ohne sich wegen ber Nachkommenschaft zu forgen. Die Jungen laufen fofort nach bem Ausschlüpfen mit der Mutter bavon, werben von ihr forgsam geführt und zum Fressen angehalten, anfänglich bei schlechtem Wetter auch gehubert, überhaupt bestens abgewartet, machjen auffallend rasch heran, achten bald bes Lockruses ber Mutter nicht mehr und versuchen nötigen Kalles, fich allein burchs Leben zu schlagen. Schon in ber zweiten Boche ihres Daseins flattern sie, in der fünften oder sechsten haben sie ihre volle Größe und genügende Klugfertigkeit erlangt, um die Berbstreife antreten zu fonnen.

Nicht selten sindet man noch zu Ende des Sommers eine alte Wachtel mit kleinen, unzeisen Jungen, denen der herannahende Herbst schwerlich noch genügende Zeit zu ihrer Entswickelung läßt. Solche Bruten gehen wohl regelmäßig zu Grunde. Aber auch diesenigen, welche rechtzeitig dem Sie entschlüpften, haben von allerlei lausendem und fliegendem Raubzeuge viel zu leiden, und jedenfalls darf man annehmen, daß kaum die Hälfte von allen, welche geboren werden, dis zum Antritte der Herbstreise leben bleibt. Die Reise selbst bringt noch größere Gesahren mit sich; denn nunmehr tritt der Mensch als schlinmster aller Feinde auf. Längs der nördlichen, westlichen und östlichen Küste des Mittelmeeres wird mit Beginn dieser Reise ein Netz, eine Schlinge, eine Falle an die andere gestellt. Die Insel Capri ist berühmt geworden wegen der Ergiebigkeit des Wachtelsanges; frühere Bischöse, zu deren Sprengel das Siland gehörte, hatten einen bedeutenden Teil ihres Sinkommens dem Wachtelsange zu danken. In Nom sollen, wie Watert on berichtet, zuweilen an einem Tage 17,000 Stück unserer Bögel verzollt werden. An der spanischen Küste ist der Fang, der hier übrizgens hauptsächlich im Frühjahre stattsindet, nicht minder bedeutend. "In der Maina", sagt Graf von der Mühle, "zumal aber auf den Inseln, ist während ihres Durchzuges

jung und alt mit der Jagd und Bereitung der Bögel beschäftigt. Man fängt sie mit Fußund Halsschlingen, mit Klebes und Steckgarnen, vorzüglich mit einem Tiraß, der sehr groß
und aus Fischerneßen gemacht wird; ja, die Knaben erschlagen sogar die recht fetten und
sehr fest liegenden mit Stöcken. Sie werden gerupft, die Köpfe und Füße abgeschnitten,
die Eingeweide herausgenommen, auf der Brust gespalten, wie Heringe verpackt und vers
sendet. Diese Erwerbsquelle ist für manche Gegend so bedeutend, daß der ehemalige Mis
nister Coletti, als im Jahre 1834 beim Aufruhr in der Maina aller Pulververkauf dorts
hin verboten werden sollte, sich im Ministerrate gegen diese Maßregel erklärte, weil dadurch
den Einwohnern ihre wichtigste Nahrungsquelle geraubt oder doch geschmälert würde." Ers
wägt man, daß von denen, die den Menschen und den Raubtieren entrinnen, noch Tausende
im Meere ihr Grab sinden, so begreift man kaum, wie die starke Bermehrung alle die ents
stehenden Berluste ausgleichen kann.

Gefangene Wachteln gelten mit Recht als liebenswürdige Stubengenossen. Sie verlieren mindestens teilweise ihre Scheu, lassen sich leicht erhalten und verunreinigen die Zimmer ober ihr Gebauer nur wenig. Wenn man ihnen die nötigsten Ersordernisse zu behaglichem Leben gewährt, werden sie bald in dem umgitterten Raume heimisch, schreiten auch leicht in ihm zur Fortpslanzung. In den Bauernstuben brüten viele Wachteln, aber nur wenige sehen hier ihre Brut groß werden; in den Gesellschaftsbauern unserer Tiergärten hingegen nisten sie öfter mit bestem Ersolge. Doch gewähren sie hier trozdem weniger Bergnügen als im Zimmer, wo sie sich durch ihr munteres Wesen, die Vertilgung manches Ungeziesers und ihre Vertraulichseit gegen Hunde, Katen und andere Haustiere die ungeteilte Freundschaft der Familie erwerben. Und nicht nur bei uns pslegt und schätt man den Vogel. "Die Wachtel ist", schreibt Alfred Walter, "wie in Versien so auch bei den Bucharen beliebter Stubenvogel. Bei Tschardshui wurde sie nicht allein zahlreich in Käsigen gehalten, sondern ist auch als lebendiges Spielzeug, das beständig in den Händen getragen und gehätschelt wird, einigen Personen besonders lieb."

#

"Grasstächen von nicht selten meilenweiter Ausbehnung", so schreibt mir von Rosens berg, "bedecken den Boden mancher Gegenden auf Sumatra, zumal solcher des Inneren der großen Insel. Aur längs der Flußuser spärlich bewohnt, mit einzeln stehenden Bäumen und Sträuchern bewachsen, stellenweise größere oder kleinere Waldbestände umschließend, sind diese Flächen ein bevorzugter Ausenthalt von Elesanten, Hirschen, Wildschweinen und Tisgern, beherbergen Bögel jedoch nur in geringer Anzahl. Höchstens, daß der Fuß des Jäzgers oder Wanderers hin und wieder einen Sporenkuckut, eine kleine Wachtel, einen Ziegensmelker oder auch einen Schwarm kleiner Finken und Webervögel ausstöbert. Nähert er sich aber einem jener Waldbestände, so nimmt er ein viel reicheres Tierleben wahr. Hier ist es, wo eins der schönsten und eigenkümlichsten Hühner lebt und haust, von wo es Ausstüge unterznimmt in die Graswildnis ringsumher, Ausstüge freilich von so geringer Ausdehnung, daß es bei nahender Gesahr den benachbarten Busch immer noch rechtzeitig erreichen kann."

Die Straußwachtel ober der Rulul der Eingeborenen Sumatras (Cryptonix cristatus, Rollulus coronatus, cristatus und roulroul, Crytonix coronatus und cristatus, Lyponix coronatus) weicht in ihrer ganzen Erscheinung auffällig von den übrisgen Erdhühnern ab. Der Schnabel ist frästig, auf dem Firste stark gebogen, aber stumpfshatig, oben an der Wurzel seitlich zusammengedrückt, der Fuß schlankläusig und kurzehig, die Hinterzehe nagellos, der Flügel, unter dessen Schwingen die vierte die längste, mäßig zugerundet, der Schwanz kurz, das Kleingesieder reich, auf dem Bürzel sehr entwickelt, auf der Stirn zu starken, nach hinten gerichteten Borsten umgewandelt. Stirn, Vorderkopf,



und niedrig über dem Boden weg 30—40 Schritt weit dahin und fällt dann ein, um laus fend Rettung zu suchen. Ist die Gefahr glücklich vorübergegangen, so lockt das Männchen sein versprengtes Weibchen mit einem Ruse, den der malayische Name "Rulul" klangbildlich bezeichnet. Mit einbrechendem Dunkel bäumt das Paar auf einem niedrigen Aste, um hier der Nachtrube zu pslegen.

"Um den Besitz eines Weibchens sinden während der Paarungszeit zwischen den Mannschen heftige Kämpse statt, die mit Schnabel und Fuß ausgesochten werden. Ob der Hahn zeitlebens derselben Henne sich zugesellt, konnte ich nicht in Ersahrung bringen, halte es jedoch für glaubhaft. In eine flache, notdürftig mit Grashalmen ausgelegte, unter Gebüsch wohlgeborgene Mulde legt das Weibchen 8—10 verhältnismäßig große, gräulichsolivengrün gefärbte Gier und bebrütet sie eifrig, während das Männchen in der Nähe scharfe Wache hält, wie es auch später bei Führung der Jungen seiner Gesellin treu zur Seite steht.

"Den Feinden bes Rulul: Schlangen, Raubvögeln und Raubfäugetieren, gesellt sich auch der Mensch zu, der ihm seines wohlschmeckenden Fleisches halber unablässig nachstellt und ihn meist in Schlingen fängt. Ich bekam ihn öfter lebend und hielt ihn bei einem aus Würmern, Heuschrecken und gekochtem Reis bestehenden Futter ziemlich lange in Gesfangenschaft."

In der Neuzeit gelangten lebende Aululs wiederholt auch in unsere Käsige und gaben badurch Gelegenheit, Rosenbergs tressliche Schilderung, die einzige, die ich kenne, noch zu vervollständigen. "Der Rulul", so schreibt mir von Schlechtendal, "zählt zu dens jenigen Sühnervögeln, deren Haltung in Gefangenschaft mit mancherlei Schwierigkeiten verknüpft ist. Gegen niedrige Wärmegrade äußerst empsindlich, in Bezug auf seine Nahrung wählerisch, zudem auch hinsichtlich des Raumes anspruchsvoll, verursacht er dem Pfleger viel Mühe. Das Scharren im Sande betreibt er mit solcher Leidenschaft und solchem Nachbrucke, daß er im Zimmer kaum geduldet werden kann, da er die ganze Umgebung seines Käsigs besandet. Tierische Stosse zieht er pflanzlichen bei weitem vor: namentlich frist er Mehlwürmer und Ameisenpuppen sehr gern; außerdem verzehrt er gekochten Reis und Beeren verschiedener Art, beispielsweise Weinbeeren, während er trockene Sämereien wenig beachtet. Bei geeigneter Behandlung wird er leicht zahm; aber auch bei der sorgfältigsten Pflege dauert er bei und zu Lande selten lange in der Gesangenschaft aus."

Den altweltlichen Feldhühnern entsprechen in Amerika die ihnen sehr ähnlichen Baumshühner (Odontophorinae), die man ebenfalls in einer besonderen Unterfamilie zu vereinigen pflegt. Sie sind klein oder mittelgroß, zierlich gebaut; der Schnabel ist kurz, sehr hoch, seitlich zusammengedrückt, an der Schneide des Unterkiesers oft gezahnt, der Fuß hochläusig, langzehig und unbespornt, der Flügel mittellang, aber sehr zugerundet, in ihm die vierte, fünste oder sechste Schwinge die längste, der aus zwölf Federn bestehende Schwanz mittellang oder kurz, außen abgerundet. Warzige, lebhast gesärdte Augenbrauen sehlen den Mitgliedern dieser Familie; eine nackte Stelle ums Auge sindet sich bei vielen. Das Gesieder ist reich, bei den meisten Arten nicht besonders lebhast, bei vielen aber doch sehr schön gesärdt und immer ansprechend gezeichnet.

Mittelamerika ist die Heimat der Mehrzahl von den etwa 50 Arten der Baumhühner; im Süden und im Norden kommen verhältnismäßig wenige Arten vor. Auch sie bewohnen die verschiedensten Ortlichkeiten. Einige leben im Felde und in der Sbene, andere im Gebüsche, einzelne auch im Hochwalde; diese erinnern durch ihre Lebensweise an das Haselwild, jene an die Robhühner, obwohl hierbei sestgehalten werden muß, daß sie famtlich

ihren Namen verdienen. Wesen und Eigenschaften kennzeichnen den Kern der Untersamilie als nahe Verwandte der Erdhühner, während diejenigen, welche in ihrer Sestalt an die Haselhühner erinnern, letzteren auch in der Lebensweise ähneln. Alle sind bewegliche Seschöpfe, lausen rasch und gewandt, sliegen leicht, wenn auch nicht ausdauernd, benehmen sich im Sezweige der Bäume mit Seschick, sehen und hören scharf, bekunden verständige Beurteilung wechselnder Verhältnisse, lassen sich deshald auch ohne besondere Schwierigkeit zähmen. Ihre Anmut und Zierlichseit wirdt ihnen in jedem, welcher sie kennen lernt, einen Freund; ihre Fruchtbarkeit und Unschädlichseit hat weitgehende Hossnungen erweckt. Man versucht diejenigen, welche den Norden Amerikas bewohnen, bei uns und anderswo heimisch zu machen, und hat bereits nennenswerte Erfolge erzielt; andere Arten gereichen einstweilen mindestens unseren Tiergärten zur Zierde. Die Baumhühner erfüllen alle Ansorderungen, welche man an derartige Bögel zu stellen berechtigt ist: sie sind anspruchslos wie wenig andere Arten ihrer Familie und belohnen jede auf sie verwandte Mühe reichlich.

Ein Baumhuhn, bas fich europäisches Bürgerrecht erworben hat, ift bie Baumwachtel, auch wohl Colinhuhn genannt (Ortyx virginianus oder virginiana, borealis und castaneus, Tetrao virginianus, marilandicus unb minor, Perdix virginiana, marilandica und borealis, Colinia virginiana), Bertreter einer gleichnamigen Gattung (Ortyx), die fich burch folgende Merkmale kennzeichnet: Der Schnabel ift kurg, kräftig, ftark gewölbt, fein Oberteil hatig übergebogen, die Schneibe feines Unterteiles vor ber Spige zweis ober breimal eingekerbt, ber Fuß mittelhoch, vorn mit zwei Längereihen glatter Horntafeln, seitlich und hinten mit kleinen Schuppen bebeckt, ber Flügel gewölbt, mäßig lang, in ihm die vierte Schwinge die langste, ber zwölffeberige Schwang furz abgerundet; bas etwas glanzende Gefieder verlängert sich auf dem Ropfe zu einer kleinen Haube. Alle Febern der Oberfeite find rötlichbraum, schwarz gefleckt, getüpfelt, gebändert und gelb gefäumt, die der Unterfeite weißlichgelb, rotbraun längsgestreift und schwarz in die Quere gewellt; ein weißes Band, das auf der Stirn beginnt und über bas Auge weg nach dem hinterhalfe läuft, die weiße Reble, eine über bem lichten Bande sich bahinziehende schwarze Stirnbinde und eine folche, welche, vor dem Auge entspringend, die Rehle einschließt, sowie endlich die aus Schwarz, Weiß und Braun bestehende Tüpfelung ber Halsseiten bilben vereinigt einen zierlichen Ropfschmud; auf ben Oberflügelbedfedern herricht Rotbraun vor; die dunkelbraunen Sandichwingen sind an der Außenfahne lichter gefäumt; die Armschwingen unregelmäßig brand= gelb gebändert, die Steuerfebern, mit Ausnahme der mittleren graugelblichen, schwarz gefprenkelten, graublau. Das Auge ift nuß-, ber Schnabel bunkelbraun, ber Fuß blaugrau. Das Weibchen unterscheidet sich durch bläffere Farbung und undeutlichere Zeichnung bes Gefieders, hauptfächlich aber burch bas Gelb ber Stirn, ber Brauen, ber Halsseiten und ber Rehle. Das Geschlecht ber Jungen, die bem Weibchen ähneln, läßt sich an der mehr ober minder beutlichen Zeichnung bereits erkennen. Die Länge beträgt 25, die Breite 35, die Kittichlänge 11, bie Schwanzlänge 7 cm.

Ranada bildet die nördliche, das Felsengebirge die westliche, der Meerbusen von Mexiko die südliche Grenze des Berbreitungskreises der Baumwachtel. In Utah, auf Jamaika und St. «Croix sowie in England hat man sie eingebürgert, in Westindien mit vollständigem, anderswo mit teilweisem Erfolge. Ihren Stand wählt sie in ähnlicher Weise wie unser Rebhuhn. Sie bevorzugt das Feld, verlangt aber Buschdickte, Hecken und dergleichen Schutzerte, scheint auch gelegentlich die Tiese des Waldes aufzusuchen. Im Süden der Vereinigten Staaten ist sie ein Standvogel; im Norden tritt sie im Winter Streiszüge an, die zu förms lichen Wanderungen werden könner

Die Schilderungen der amerikanischen Forscher lassen erkennen, daß die Baumwachtel in ihrer Lebensweise und ihrem Betragen unserem Rebhuhne ähnelt. Der Lauf ist ebenso behende, der Flug wohl noch etwas rascher, die übrigen Begabungen stehen ungefähr auf derselben Höhe, die Stimme aber besitzt mehr Klang und Wechsel als die des Rebhuhnes. Sie besteht aus zwei Lauten, die zuweilen noch durch einen Vorschlag eingeleitet, meist oft nacheinander wiederholt werden und wie "bobweit" klingen. Diese Laute können leicht nachzgeahmt werden und haben der Baumwachtel den volkstümlichen Namen "Bob White" versschafft. Der Ausdruck der Zärtlichkeit ist ein sanst zwitschernder Laut, der Angstruf ein ängstliches Pseisen.

Mit Beginn bes Frühlings sprengen fich bie Schwärme ober Bölker, die mährend bes Winters zusammen gelebt hatten. Jeder Sahn erwirbt fich, oft erft nach langem Rampfe, eine henne und mahlt ein paffendes Wohngebiet. In diesem geht es jest lebhaft zu: benn die Aufregung des Männchens befundet sich nicht bloß durch fortwährendes Rufen, sondern auch burch Streit mit anderen. Gegen Abend sieht man auf allen Umzäunungen, gewöhnlich auf den höchsten Spigen der Pfähle, Baumwachteln sigen, die, von hier aus laut rufend, andere Sahne herbeiloden, mit biefen tampfen und nach beendigtem Streite wieder auf ihre hohen Site gurudtehren. Wenig später, jedoch selten vor Anfang Dlai, schreitet die henne zum Restbaue. Sie zeigt sich hierin forgsamer als unser Rebhuhn; benn nicht bloß ber Standort bes Restes wird stets mit Borficht gewählt, sondern bieses auch mit einer gewiffen Kunstfertigkeit in dem Boben ausgescharrt und ziemlich ordentlich mit Gräfern, Salmen und Blättern ausgekleidet. Gewöhnlich ersieht sie sich einen dichten Grasbusch und scharrt in bessen Ditte eine halbkugelige Grube aus, die fo tief zu sein pflegt, daß sie ben fi benben Bogel fast vollständig aufnimmt. Wenn das umftehende Gras empormachft, umhüllt und verdeckt es das Nest in erwünschter Weise und wölbt sich zugleich an der Seite, bie zum Aus- und Ginschlüpfen benutt wird, zu einem thorartigen Ausgange. Die Gier, beren Längeburchmesser etwa 32 und beren Querdurchmesser 24 mm beträgt, sind birnförmig. bunnschalig und entweder rein weiß von Farbe ober mit schwachen lehmgelben Tüpfeln gezeichnet. Ihre Anzahl schwankt zwischen 20 und 24; man hat jedoch auch schon 32 in einem Neste gefunden. Beide Eltern brüten, und bas Dlännchen übernimmt noch außerbem bas Amt eines treuen Wächters. Nach 23 Tagen schlüpfen die niedlichen, auf rostbraunem Grunde licht fahlbräunlich längsgestreiften, unten, mit Ausnahme ber gelben Rehle, fahlgrauen Jungen aus, und nunmehr teilen sich beide Eltern in beren Leitung und Pflege; wenigstens habe ich an gefangenen beobachtet, daß sich ber hahn vom ersten Tage ihres Daseins an mit ebensoviel Liebe und Zärtlichkeit ihrer annimmt wie die Henne. Beibe Alten pflegen jich bicht nebeneinander niederzulassen, gewöhnlich so, daß der Kopf des einen nach dieser. ber bes anderen nach jener Richtung sieht, und beibe zusammen hubern in diefer Stellung die zahlreiche Brut. Wenn die Familie umberläuft, geht der Bater regelmäßig voraus. weil er sich auch jest das Wächteramt nicht nehmen lassen will, und die Mutter mit ben Rleinen folgt erft in einer gewissen Entfernung. Stolzen Ganges schreitet jener babin, und unablässig wendet er den Kopf bald nach der einen, bald nach der anderen Seite. Jeder harmlose Bogel, welchen er sieht, flößt ihm jest Besorgnis ein; aber sein Mut ist ebenso groß wie seine Vorsorge für das Wohl ber Rinder: er stürzt sich auf jeden Gegner, welchem er gewachsen zu fein glaubt, in der Absicht, ben Weg frei zu halten. Bei Gefahr gibt sich der Bater dem Feinde preis, und während er ihn beschäftigt, schafft die Mutter die Rinderschar in Sicherheit. Schon in ber britten Woche ihres Lebens vermögen die Baum= wachteln sich flatternd zu erheben, und sobald fie dies können, vermindern sich die Gefahren, bie sie bedrohen; benn jest stiebt beim Erscheinen eines Feindes das ganze Bolt auseinander, und jedes einzelne Rüchlein rennt und flattert weiter, einem sicheren Zufluchtsorte

zu, während die Eltern nach wie vor ihre Verstellungskünste treiben. Später bäumt die plötlich erschreckte Familie regelmäßig, sofern Bäume in der Nähe stehen.

Während des Sommers nährt sich die Baumwachtel von Kerbtieren und allerlei Pflangenstoffen, namentlich auch von Getreibekörnern; im Berbste bilden lettere bie hauptfachlichste Speise. Solange die Fluren grün sind, lebt alt und jung herrlich und in Freuden; wenn aber ber Winter eintritt, leibet auch dieses huhn oft bittere Not, und bann geschieht es, daß es sich zum Wandern nach füblicheren Gegenden entschließen muß. Auf solchen Reisen finden viele den Untergang: benn das Raubzeug ist ihnen ununterbrochen auf den Fersen, und der Mensch setzt alle Mittel in Bewegung, um sich des lederen Wildbrets zu bemächtigen. An den Ufern der großen Ströme siedeln sich schon im Oktober Taufende von Baumwachteln an, alle Gebüsche belebend und tagtäglich von einem Ufer zum an= beren schweisend, wobei gar manche in den Wellen ihren Tod findet. Später verlassen fie diefe beliebten Zufluchtsorte und tommen auf die befahrenen Straßen, um hier ben Mist ber Pferde zu durchsuchen, und endlich, wenn tiefer Schnee ihnen braußen überall ben Tisch verdeckt, erscheinen sie, getrieben vom Hunger, in unmittelbarer Nähe ber Ansiebelungen, ja felbst inmitten bes Gehöftes, mischen sich unter die Haushühner, vertrauen sich aleichsam beren Kührung an und nehmen die Brosamen auf, die von dem Tische ihrer glücklicheren Berwandten fallen. Sastliche Aufnahme beim Menschen erkennen sie dankbar an.

Die Baumwachtel eignet fich ebenfosehr jur Bahmung wie jur Ginburgerung in folden Gegenden, welche ihre Lebensbedingungen erfüllen. Gefangene und verständig behandelte Baumhühner dieser Art söhnen sich schon nach einigen Tagen mit ihrem Lose aus, verlieren bald alle Schen und gewöhnen sich in überraschend kurzer Zeit an ihre Pfleger. Noch leichter freilich lassen sich biejenigen zähmen, welche unter dem Auge des Menschen groß geworben find. Die Amerikaner versichern, daß man zuweilen Baumwachteleier in den Nestern berjenigen Sühner finde, welche außerhalb des Gehöftes brüten, daß folche Gier auch wohl gezeitigt und die jungen Baumwachteln mit den eignen Rüchlein der Pflegemutter großgezogen werben. Unfänglich follen fie fich gang wie ihre Stiefgeschwifter betragen, d. h. jedem Lockrufe der Henne folgen, mit ihr in das Innere des Gehöftes kommen; später aber pflegt boch ber Freiheitstrieb in ihnen zu erwachen, und wenn ber Frühling kommt, fliegen sie regelmäßig davon. Bon zwei Baumwachteln, die auf solche Weise erbrütet worden waren, ergählt Wilson, daß fie, nachdem fie ber Stiefmutter bereits entwachsen, eine eigentümliche Zuneigung zu Rühen zeigten. Sie begleiteten biese auf die Weide, und als im Winter die Herde eingebracht wurde, folgten sie ihren Freunden bis in den Stall. Aber auch sie flogen mit Beginn des Frühlings hinaus auf ihre Felder. In unseren Tiergärten brüten Baumwachteln am sichersten, wenn man sich möglichst wenig um fie bekümmert. Ihre erstaunliche Fruchtbarkeit ift ber Bermehrung überaus gunftig. Wollte man bei uns zu Lande benfelben Berfuch magen, ben die Engländer bereits ausgeführt haben: es würden 50-100 Paare genügen, um zunächst eine Fafanerie und von dieser aus eine ber Bermehrung gunftige Gegend mit dem vielversprechenden Wilbe zu bevölkern.

Die Jagb der zierlichen Hühner, deren Wildbret für vortrefflich gilt, wird von den Amerikanern gern betrieben, obgleich sie nicht so leicht ist wie die auf unser Rebhuhn. Die Baumwachtel läßt sich nicht vom Hunde stellen, sondern sucht sich, wenn sie Gesahr sieht, laufend zu retten, und steht erst im äußersten Rotfalle einzeln, gewöhnlich dicht vor den Füßen des Jägers auf. Noch schwieriger wird die Jagd, wenn ein Volk glücklich den Wald erreicht hat, weil hier alle, welche aufstehen, zu bäumen und auf den starken Asten platt sich niederzudrücken, somit auch einem scharfen Auge zu entziehen pslegen. Dagegen solzgen sie der Locke, und derzenige, welcher den Ruf des einen oder anderen Geschlechtes

nachzuahmen versteht, gewinnt reiche Beute. In Amerika wendet man Netz und Schlinge viel lieber an als das Feuergewehr; namentlich der Garnsack scheint eine hervorragende Rolle zu spielen. Um Baumwachteln zu fangen, zieht man in Gesellschaft zu Pferde durch die Felder, lockt von Zeit zu Zeit, vergewissert sich über den Standort eines Vogels, stellt das Netz und reitet nunmehr, einen Halbmond bildend, lachend und plaudernd auf das Volk zu. Dieses läuft möglichst gedeckt auf dem Boden weg und, wenn geschickt getrieben wird, regelmäßig ins Garn. In dieser Weise fängt man zuweilen 16—20 Stück mit einem Male.

\*

Eine zweite Gattung umfaßt die Haubenwachteln (Callipepla). Ihr Leib ist gedrungen, der Schnabel kurz und kräftig, auf dem Firste scharf gebogen, der Fuß mittels hoch, seitlich ein wenig zusammengedrückt, der Fittich kurz, gewöldt und gerundet, in ihm die vierte und fünste Schwinge über die übrigen verlängert, der auß zwölf Federn bestehende Schwanz ziemlich kurz und merklich abgestuft, das Gesieder voll, aber sest ansliegend und glänzend. In der Mitte des Scheitels erheben sich 2—10, in der Regel 4—6, Federn, die an ihrer Wurzel sehr verschmälert, an der Spitze aber verbreitert, sichelartig nach vorn übergebogen und, wie zu erwarten, beim Männchen mehr entwickelt sind als beim Weibchen.

Die bekannteste Art ist die Schopfwachtel (Callipepla californica, Tetrao californicus, Perdix, Ortyx und Lophortyx californica). Die Stirn ist strohgelb, jede Feber bunkel geschaftet, diese Farbe durch ein Stirnband, das, sich verlängernd, einen Brauenstreifen bilbet, begrenzt, ber Oberscheitel bunkel-, ber hinterscheitel umberbraun, ber Nacken, ber von verlängerten Federn bekleibet wird, blaugrau, jede Feder schwarz gefaumt und geschaftet, mit zwei weißlichen Gleden an ber Spige, ber Ruden olivenbraun, die Rehle schwarz, ein sie umschließendes Band weiß, die Oberbrust blaugrau, die Unterbruft gelb, jebe Feber lichter an ber Spige und schwarz gefäumt, ber mittlere Teil bes Bauches braunrot und jede Feber ebenfalls bunkel gefäumt, fo daß eine schwarze Muschelzeichnung entsteht, bas Gefieder der Seiten braun, breit weiß, bas Unterschwanzbeckgefieder lichtgelb, buntel geschaftet; die Schwingen find braungrau, die Armschwingen gelblich gefaumt, die Steuerfedern rein grau. Das Auge ift bunkelbraun, ber Schnabel ichmarg, ber Ruß bunkel bleigrau. Das Rleid bes Weibchens ift einfacher gefärbt, bie Stirn fcmutig weißbraun gestrichelt, ber Scheitel braungrau, die Rehle gelblich, buntler gestrichelt, die Bruft schmutig grau, die übrige Unterseite und die Zeichnung ber Febern blaffer, schmutiger und minder deutlich ausgesprochen. Die Länge beträgt 24, die Fittichlänge 11, die Schwanzlänge 9 cm.

Das Gesieder der verwandten Helmwachtel (Callipepla gambeli und venusta, Lophortyx gambeli) zeigt eine ähnliche Farbenverteilung; das schwarze Gesichtsseld ist aber größer, der Hintersopf lebhaft rotbraun, die Unterseite gelb, ohne Muschelzeichnung, der Bauch schwarz und das Seitengesieder, anstatt auf olivensarbenem, auf prächtig rotbraunem Grunde lichtgelb in die Länge gestreift, wie überhaupt alle Farben lebhafter und glänzender sind.

Alle mir bekannten Berichte über die Lebensweise ber Schopfwachtel sind bürftig. "Dieser prachtvolle Bogel", sagt Gambel, der das Beste bietet, "so außerordentlich häusig in ganz Kalisornien, vereinigt sich im Winter zu zahlreichen Schwärmen, die zuweilen tausend und mehr Stück zählen, vorausgesetzt, daß die Waldungen geeignet sind, um so

vielen Deckung zu gewähren. Ebenso häufig wie im Walbe findet man sie auf den buschigen Senen und Gehängen des Hügellandes. Sie bekundet dieselbe Wachsamkeit wie die Baumwachtel, ist aber viel besser zu Fuße und vereitelt die Verfolgung dadurch, daß sie mit einer bewunderungswürdigen Fertigkeit davonläuft und sich verbirgt. Wird sie plötzlich aufgescheucht, so sliegt sie gewöhnlich den Bäumen zu und drückt sich hier auf wagerechten Asten wie ein Eichhorn nieder; dann erschwert die Ahnlichkeit ihres Gesieders mit der Baumrinde ihre Aufsindung sehr. Das Nest wird auf dem Boden angelegt, gewöhnzlich am Fuße eines Baumes oder unter dem Gezweige eines Busches; das Gelege pslegt



Schopfwachtel (Callipopla californica). 43 natürl. Große.

zuweilen sehr reichzählig zu sein. In einer seichten Bertiefung, die am Fuße eines Sichsbaumes ausgescharrt und mit einigen wenigen Blättern und trockenem Grase belegt, in der Mitte der Mulde aber unbekleidet war, fand ich 24 Gier. Möglicherweise hatten zwei Hennen in dasselbe Nest gelegt, da 15 Gier die gewöhnliche Anzahl des Sates zu sein scheint." Diese Sier, deren Längsdurchmesser ungefähr 32 und deren Querdurchmesser etwa 24 mm beträgt, sind in der Regel auf gelblichem oder grauweißem Grunde mit dunkelz braunen und braungelben Flecken gezeichnet, ändern jedoch vielsach ab.

Freyberg, der die Schopfwachtel ebenfalls in ihrem Baterlande beobachtete, sagt, baß sie Standvogel sei oder doch wenigstens nur unbedeutend streiche, von Gras, Sämereien, Zwiebeln, Lauch, Knollengewächsen und ähnlichen Pflanzen, Beeren aller Art sowie von Kerbtieren sich nähre, junge Haue oder überhaupt dichtes Gestrüpp jeder anderen Ortslichkeit vorziehe und sie selten und niemals über 40-50 Schritt weit verlasse, sich also

kaum über ben Schatten bes Walbes hinaus ins Freie verirre, vor dem hunde ziemlich lange aushalte, beim Aufstehen unfehlbar dem ersten alten Baume zustliege und hier das Gebaren bes hafelhuhnes annehme, im Winter aber sich lange Gänge unter dem Schnee grabe. In Kalifornien schießt man sie mit einer kleinen Büchse von den Bäumen herab, jagt sie aber auch mit hilfe bes hundes; denn ihr Fleisch ist kostbar und dem des hasels huhnes bestimmt gleichzustellen.

"Wer die Sitten ber helmwachtel erforschen will", fagt Coues, bem wir eine treff= liche Lebensbeschreibung dieser Art verbanken, "muß alle Bequemlichkeit eines geregelten Lebens hinter sich lassen und von Westen aus gegen taufend Meilen ins Innere manbern. Er gelangt bann in eine wilbe Gegend, in welcher ber Apache-Indianer noch immer Herr ift, und in welcher der weiße Dann nur durch tagtäglich erneuerte Kämpfe sich zu erhalten vermag. Das Land wird zerriffen von gähnenden Abgründen, tief eingeschnittenen Thälern und Schluchten, neben welchen sich riesige Berge aufbauen, und bedeckt von Lavamassen, die längst verkühlte und unkenntlich gewordene Feuerspeier auswarfen. Flusse gibt es hier, in beren trodenem Bette ber Reisende vor Durft umkommen mag, und weite Ebenen, bestanden mit einem trodenen, icharfen Grase und niederem Buschwerke, die unter beständigem Waffermangel leiden. Aber biefe Gegend ift ein Land ber Gegenfaße und Wunder. Bon den milbesten Bergen werden liebliche, feuchte, grüne und fruchtbare Thäler eingeschlossen; weite Waldungen ebler Fichten und Riefern und Cebern wechseln mit burren und veröbeten Lavafelbern ab; bie Gehänge ber Sügel find mit ber Giche, ber Mezquite und Manzanita bebedt, mährend bie Ufer ber Ströme von Bollpappeln, Beiben und Nußbäumen eingefaßt und durch beinahe undurchbringliche Wälle von Reben, Stachelbeeren, Grundornen, Rosen und, wie es scheint, jeder anderen Art rankender Bemächse eingehegt werden. Tier- und Pflanzenwelt, ja selbst die Felsen zeigen ein fremdartiges, neues Gepräge; sogar bie Luft scheint anders als babeim zusammengesett zu fein." Diese Gegend ift die Heimat unferes Baumhuhnes.

"Schön für das Auge, sanft für das Gefühl, süß duftend für den Geruch und schmackhaft für den Gaumen: in der That, die Helmwachtel ist ein herrlicher Bogel! Seitdem ich
sie zum ersten Male sah, vor vielen Jahren, ausgestopft, tölpelhaft aufgenagelt auf ein
Brett, um einem Museum als Zierde zu dienen, habe ich sie bewundert; jest aber, nachbem ich sie im Leben, in ihrer Heimat beobachtet, mit ihr verkehrt habe, bevor der Glanz
ihrer Augen gebrochen war, nachdem ihre Küchlein meine Schostiere geworden, bewundere
ich sie mehr und meine, daß es kaum einen anderen Bogel in Amerika geben kann, der
so schön ist wie sie. Ihre vollen und runden Formen erscheinen keineswegs plump; denn
Hals und Schwanz sind lang, der Kopf ist klein, und die zierlich gebogene Feder verleiht eine außerordentliche Annut. Ihr Lauf sieht leicht und gemächlich aus: es ist ein
wundervoller Anblick, einen Hahn zu sehen, wie er stolz dahinschreitet, mit erhobenem
Haupte, leuchtenden Augen und schwankender Helmseder, über den am Boden liegenden
Stamm, unter welchem sich seine kleine Familie verstedt hat. Er ist so mutig und so
schwach, so willensstarf und so unfähig dazu!

"Es war spät im Juni, als ich in meinem Bestimmungsorte, in Arizona, eintraf. Ich ersuhr bald, daß die Helmwachtel überaus häusig ist. Schon beim ersten Jagdausstuge strauchelte ich sozusagen über ein Volk junger Küchlein, die eben dem Gie entschlüpft waren; aber die kleinen behenden Tierchen rannten davon und verbargen sich so wunderbar, daß ich nicht ein einziges von ihnen sinden konnte. Ich erinnere mich, daß ich sie mit der Vergwachtel (Callipepla picta) verwechselte und mich wunderte, noch so spät Junge von dieser zu sinden. Aber es war noch nicht spät für die Helmwachtel; denn ich traf noch im August viele Bruten, die erst wenige Tage alt waren. Im solgenden Jahre beobachtete ich, daß

bie alten Bögel sich Ende April gepaart hatten, und Anfang Juni sah ich die ersten Küchlein. Ich wurde also belehrt, daß das Brutgeschäft dieser Art während der Monate Mai, Juni, Juli und August vor sich geht. Die größte Anzahl der Küchlein einer Brut, die ich kennen lernte, war zwischen 15 und 20, die kleinste 6—8. Am 1. Oktober traf ich zwar gelegentlich auch noch halb erwachsene Küchlein an; die Mehrzahl aber war bereits kast oder ganz so groß wie die Eltern und so slügge, daß sie wohl die Ausmerksamkeit eines ehrlichen Weidmannes auf sich ziehen konnten.

"Solange wie die junge Brut der Vorsorge der Eltern bedarf, hält sie sich in einem eng geschlossenen Volke zusammen, und wenn dieses bedroht wird, rennt jedes einzelne so schnell davon und drückt sich an einem so passenden Orte nieder, das es sehr schwer hält, sie zum Ausstehen zu bringen. Gelingt es, so sliegt die Gesellschaft in geschlossenem Schwarme auf, fällt aber gewöhnlich bald wieder nieder, in der Regel auf die niederen Zweige von Bäumen oder Büschen, oft aber auch auf den Boden. Hier pslegen die Vögel stillzusigen, manchmal förmlich auf einem Hausen, und weil sie meinen, gut versteckt zu sein, gestatten sie eine Annäherung dis auf wenige Schritt. Später im Jahre, wenn sie ihre volle Größe erreicht haben, bäumen sie seltener, sind vorsichtiger und lassen sich dann schwer nahesomenen. Die erste Andeutung, daß man sich einem Volke genähert hat, gibt ein einziger Laut, der zweis oder dreimal nacheinander rasch wiederholt wird; ihm solgt ein Rascheln auf den dürren Blättern, und die ganze Gesellschaft eilt so schnell wie möglich davon; noch einen Schritt weiter, und alle erheben sich mit einem schnurrenden Geräusche und zerteilen sich nach den verschiedensten Richtungen hin.

"Mit Ausnahme zusammenhängender Nadelwälder ohne Unterholz bevölkern diese Hühner jede Örtlichkeit, scheinen jedoch dichtes Gestrüpp und namentlich Userweidicht zu bevorzugen. Hierzulande freilich trifft man sie fast ebenso häusig an den zerrissenen Ge-hängen zwischen dem Gestrüppe, ja selbst in den Gebüschen der dürren Ebene, und da ich ihnen auf jeder Örtlichkeit begegnet bin, kann ich eigentlich kaum sagen, daß sie einer den Borzug geben.

"Bie ihre Verwandte nährt sich auch die Helmwachtel vorzugsweise von Sämereien und Früchten, obschon Kerbtiere einen nicht geringen Teil ihrer Asung ausmachen. Sämereien aller denkbaren Grasarten, Beeren der verschiedensten Art, Trauben und dergleichen, Heuschrecken, Käser, Fliegen und andere Kerbtiere, alles sindet man in ihren Kröpfen, und zweiselssohne werden sie, wenn Arizona angebaut sein wird, Weizen, Roggen und anderes Getreide auch nicht verschmähen. In den ersten Frühlingsmonaten fressen sie gern die Weidenknospen, und dann bekommt ihr Fleisch einen bitteren Beigeschmack.

"Ich habe drei verschiedene Laute von der Helmwachtel vernommen. Der gewöhnliche Ruf, der bei jeder Gelegenheit ausgestoßen wird, ebensowohl um das Volk zusammenzuhalten wie zu warnen, ist ein einsaches, wohllautendes, zuweilen unzähligemal wiedersholtes "Tsching tsching", der zweite Laut, den man während der Paarungszeit, wenn das Männchen um die Gunst des Weibchens wirdt, hört, ein helles, krästiges Pseisen, das in meinem Ohre wie die Silben "kilink" tönte; der dritte Laut, der, wie ich glaube, nur vom Männchen und, meiner Meinung nach, auch bloß dann, wenn das Weibchen brütet oder seine Küchlein führt, namentlich bei Sonnenauf= und Sonnenuntergang, hervorgebracht wird, ist ein auffallend klangloser Laut. Das Männchen pslegt dabei auf den Kronenzweigen eines Eichen= oder Weidenbusches zu sigen, streckt den Hals lang aus, läßt die Flügel hängen und schreit nun seine rauhen, kräftigen Rehltöne in den Wald hinein.

"Die zierliche Kopfhaube, die so wesentlich zum Schmucke dieser Art beiträgt, bildet sich schon in frühester Zeit aus; denn man bemerkt sie bereits bei Küchlein, die nur wenige Tage alt sind. Bei ihnen besteht sie freilich nur aus einem kleinen, kurzen Busche von

3 ober 4 Febern, die eher braun als schwarz, gegen ihre Spite nicht verbreitert und gerade ausgerichtet sind. Erst wenn der Bogel vollkommen flügge ist, richtet sie sich vorwärts. Die Anzahl der Federn, aus welcher sie besteht, schwankt erheblich. Zuweilen wird sie von einer einzigen und dann wiederum von 8—10 Federn gebildet. Unmittelbar nach der Fortpflanzung tritt die Mauser ein; sie aber geht so langsam und allmählich vor sich, daß ich höchst selten ein Stück geschossen habe, das zum Ausstopfen unbrauchbar gewesen wäre. Auch die Helmsedern werden nur nach und nach gewechselt, so daß man kaum einen Bogel ohne diesen prächtigen Kopsschmuck sindet.

"Die Jagb ber Helmwachtel ist schwieriger als die ber Baumwachtel. Sie erhebt sich zwar nicht plößlich, sliegt auch nicht schneller als jene; aber wenn ein Bolt aufgestanden ist und 1 oder 2 Stück von ihnen erlegt worden sind, hält es überaus schwer, noch einen britten Schuß anzubringen. Sie liegen, gewisse Umstände ausgenommen, sehr locker, und wenn sie aufgescheucht wurden und wieder einfallen, drücken sie sich oft, ohne sich wieder ausschen zu lassen, oder laufen so schnell und so weit wie nur möglich, so daß man sie, wenn es überhaupt geschieht, erst in ziemlicher Entsernung von der Einfallsstelle wiederssindet. Ihre Gewohnheit, sich laufend bavonzustehlen, ermüdet nicht bloß den Jäger, sondern auch den Hund in so hohem Grade, daß selbst der am besten abgerichtete wenig oder gar nicht nuzen kann. Freilich bietet sich dem Schüßen oft Gelegenheit, auf das lausende Huhn einen Schuß anzubringen: aber welcher Weidmann würde wohl in dieser ruhmlosen Weise seine Jagdtasche mit einem so edlen Wilden su füllen suchen! Der Flug ist überzraschend schnell und kräftig, stets eben und geradeaus, so daß es dem geübten Schüßen nicht eben schwer fällt, sie zu erlegen."

Im Jahre 1852 wurden 6 Paare Schopfwachteln von Herrn Deschamps in Frankreich eingeführt. Schon im folgenden Jahre erzielte man von ihnen Nachkommenschaft, und fpäter versuchte man wiederholt, ben zierlichen Bogel in Frankreich einzubürgern, ohne jedoch durchgreifende Erfolge zu erzielen. Auch in Deutschland hat man Abnliches unternommen und Ahnliches erfahren. Die Mitteilungen ber verschiedenen Buchter, die mir geworben find, lauten jedoch nur teilweise ungünstig, und so hege ich die Meinung, daß es gelingen burfte, den außerst zierlichen Vogel bei uns heimisch zu machen. Aber hierzu ift vor allem erforderlich, daß die Versuche von sachkundigen Leuten, am rechten Orte und mit genügen= bem Nachbrucke unternommen werben. Im allgemeinen bürfte man nur in solchen Gegenden auf Erfolg rechnen können, in welchen Fafanen ohne wesentliches Buthun bes Menschen gebeihen. Möglichst gemischte Waldungen mit mehr ober weniger undurchbringlichen. aus bornigem Gestrüpp, Weibicht, hoben Grafern und rankenben Pflanzen bestehenben Didichten sind es, die man in bas Auge zu fassen hat; aus allen übrigen entweichen die glücklich gezüchteten Schopfwachteln, sobald fie können. Wie A. Philippi berichtet, ift etwa seit Anfang ber siebziger Jahre die Schopfwachtel in Chile und zwar in ber weiteren Umgegend von Balparaiso heimisch geworben; auch in Neuseeland ist sie mit dem besten Erfolge eingeführt.

Im Käfige legen die Hennen gewöhnlich außerordentlich viele, oft 50—70 Gier, dann aber meist nicht auf eine bestimmte Stelle in ein Nest, sondern an den verschiedensten Orten im Käsige ab. Solche Gier kann man nun zwar durch kleine Zwerghennen ausdrüten lassen, erlebt aber selten Freude an solcher Zucht. Mutterbruten sind allen übrigen vorzuziehen, gewähren dem Psleger auch das meiste Vergnügen. Beschränkt man die Freiheit der zur Brut bestimmten Paare möglichst wenig, so pslegt das Weibchen, das selbst zu brüten beabsichtigt, vor dem Gierlegen an einer ihm besonders zusagenden Ortlichkeit, in der Regel unter einem dichten Gebüsche, eine seichte Mulde auszugraben, sie mit Würzelschen, Heuhalmen, dürren Blättern und dergleichen auszukleiden, in dieses Nest seine 12 bis

16 Gier ju legen und bann fofort ju bruten. Der hahn loft bie henne gewöhnlich nicht ab, halt sich jedoch beständig in ihrer Rabe auf und warnt sie bei Annaherung eines Menschen ober Tieres, worauf fie fich schnell erhebt, die Gier mit etwas burrem Laube überbeckt und verftohlen davonschleicht. Geht fie während ber Brutzeit ein, fo übernimmt oft ber Sahn ihre Pflichten und brütet weiter. Nach 23 Tagen entschlüpfen bie Jungen, werben in ben ersten Tagen ihres Lebens von ber Mutter viel gehubert, jum Füttern angeleitet, forgfältig überwacht und bei jeder Gefahr ängstlich gewarnt. Wird lettere brohend, fo geben fich beibe Eltern bem Feinde icheinbar preis und versuchen ihn abzulenken, während sich die Küchlein blitschnell versteden und so vortrefflich verbergen, daß auch das schärfste Auge sie nicht wahrzunehmen vermag. Mit bem neunten Tage ihres Lebens sind bie Jungen im ftande ju baumen, und von nun an verbringen sie bie Nacht ftets in ber ficheren Höhe auf einem biden Afte, bicht an ober unter ihre Eltern geschmiegt. Nach Berlauf eines Monates find sie bereits fo felbständig geworden, daß sie auch bann ihren Weg burchs Leben zu finden wiffen, wenn die henne, mas vorkommt, zu einer zweiten Brut schreiten follte. Bis gegen ben Berbst bin halten fich bie Retten eng zusammen, afen, nehmen Futter unten am Boben wie im Gezweige ber Baume, suchen in ben Kronen ber letteren bei Gefahr Ruflucht und bergen sich hier mit bemfelben Geschicke wie Saselhühner. geht gut bis jum Gintritte bes Winters, bis jum erften Schneefalle. Diefer aber bringt auf Alte und Junge oft eine geradezu betäubende ober verwirrende Wirkung hervor, sprengt bie Retten und zerstreut bie einzelnen Wachteln in alle Gegenden ber Windrose.

Dies sind, in wenige Worte zusammengedrängt, die Erfahrungen, die im Lause der letten Jahre gesammelt wurden. Für unbedingtes Gelingen der Einbürgerung sprechen sie nicht, sind aber auch keineswegs so ungünstig, daß sie von serneren Bersuchen zurückschrecken sollten. R. Ruß hält es für verkehrt, die Bögel ohne weiteres auszusetzen; nach ihm sollten die Sinbürgerungsversuche damit beginnen, die Bögel in entsprechenden Käsigen und an der Örtlichkeit oder doch in der Nähe, wo sie sich später aushalten sollen, erst einzugewöhnen und zu züchten.

In ber vierten Unterfamilie vereinigen wir die Fasanen (Phasianinae). Auch bei ihnen ift der Leib gedrungen, aber boch gestreckter gebaut als bei den Erdhühnern, ber Schnabel mittellang, ftart gewölbt, fein Obertiefer über ben unteren herabgebogen, zuweilen auch an ber Spite verlängert und nagelförmig verbreitert, ber Ruß mäßig ober ziemlich hoch, langzehig und beim Männchen fast immer bespornt, ber Flügel mittellang ober furz, start gerundet, ber Schwanz gewöhnlich lang und breit, 12-18 feberig, ber Ropf teilweise nadt, oft mit Rammen und Hautlappen, zuweilen auch mit Sornern und ebenjo mit Feberbuichen geziert, bas Gefieber farbenprächtig und glanzend, nach Geschlecht und Alter regelmäßig verschieben. Die Wirbelfäule besteht aus 13-14 halswirbeln, 7 Rudenund 5-6 Schwanzwirbeln, beren letter bem ftarken Schwanze burch feine Form entspricht, indem der fehr lange, spite Dornfortsat sich mehr nach hinten als nach oben richtet und oben eine platte, magerechte Fläche zeigt. Der Oberarmknochen ift fo lang wie bas Schulter= blatt, ber Borberarm etwa halb fo lang. Die Seitenfortfate bes Bruftbeines find lang und gerade, die hinteren gabelförmig geteilt; ber Körper hat vorn jederseits eine sehr dunne, oft unverknöcherte Stelle. Das Beden ist verhältnismäßig boch und schmal; ber Oberschenkelknochen luftführend. Die Luftröhre besteht aus häutigen Knorpelringen. Der Mastdarm ift lang, die Länge ber Blindbarme verschieben.

Alle Fasanen bewohnen bewaldete, mindestens bebuschte Gelande, in welchen sie Deckung finden, die einen aber hohe Gebirge, die anderen das Tiefland. Sie find Standvögel,

bie bas einmal gewählte Gebiet nicht verlaffen, bei ber Wahl aber bebachtsam zu Werte Alle haben bas Bestreben, nach ber Brutzeit einigermaßen im Lanbe umberzuschweifen und babei Ortlichkeiten zu besuchen, auf welchen man fie fonst nicht findet. Wirkliches Reisen verbietet ihnen die Mangelhaftigkeit ihrer Flügel. Sie geben gut und können, wenn sie wollen, im schnellen Laufe fast mit jedem anderen Suhne wetteifern, fliegen aber schlecht und erheben sich beshalb auch nur im äußersten Notfalle. Leibliche Anstrengung scheint sie nicht zu vergnügen; selbst mahrend ber Paarungszeit benehmen sie sich ruhiger als andere huhner. Gewöhnlich geben sie gemächlich und bedachtsam einber, den hals ein= gezogen ober geneigt, ben schönen Schwanz, ihre hauptsächlichste Rierde, fo weit erhoben, daß die Mittelfebern eben nicht auf die Erde schleifen; bei rascherem Laufe beugen sie ben Ropf jum Boben berab und heben ben Schwanz ein wenig mehr empor, nehmen auch im Notfalle die Flügel mit zu Silfe. Der Flug erforbert schwere Flügelschläge und bringt beshalb, namentlich beim Aufstehen, polterndes Rauschen hervor; hat jedoch ber Bogel erft eine gewisse Sohe erreicht, so flattert er wenig, sondern schießt mit ausgebreiteten Flügeln und Schwang in einer ichiefen Gbene abwärts rafch babin. Im Gezweige höherer Baume pflegt er fich aufrecht zu stellen ober mit gänzlich eingeknickten Beinen förmlich auf ben Aft zu legen und bas lange Spiel fast senfrecht herabhängen zu lassen. Die Sinne sind wohl entwickelt, die übrigen Geistesfähigkeiten durchschnittlich gering. Unter sich leben die Fasanen, folange die Liebe nicht ins Spiel kommt, in Frieden, Paarungslust aber erregt ben männlichen Teil ber Gesellschaften ebenso wie andere Sähne auch und verursacht Kämpfe ber allerernstesten Art.

Bis gegen die Paarungszeit hin verbergen fich unsere Bogel soviel wie möglich. Sie bäumen, ungestört, nur furz vor bem Schlafengeben und halten fich mabrent bes gangen übrigen Tages am Boben auf, zwischen Gebuich und Gras ihre Nahrung suchend, offene Stellen fast ängstlich meidend, von einem Berftede jum anderen schleichend. Gin Sahn pflegt eine Anzahl von Hennen zu führen; ebenso trifft man aber auch fehr gemischte Bölker. b. h. folde, welche aus mehreren Sähnen und vielen Sennen bestehen. Größere Gesellschaften bilben sich nicht, und wenn wirklich einmal folche zusammenkommen, fo bleiben sie in ber Regel nur furze Zeit bei einander. Außer ber Brutzeit ift bas Auffuchen ber Rabrung ihre größte Sorge. Sie fressen vom Morgen bis jum Abend und ruben bochftens während ber Mittagestunden, wenn irgend möglich in einer staubigen Mulbe und unter bem reinigenden Staube halb vergraben, von ihrem Tagewerke aus. Um frühen Morgen und gegen Abend find fie besonders rege und jum Umberschweifen geneigt; mit Sonnenunter= gang begeben sie sich zur Rube. Ihre Nahrung besteht in Pflanzenstoffen ber verschiedensten Art, vom Kerne bis zur Beere und von der Knofpe bis zum entfalteten Blatte; nebenbei verzehren fie Kerbtiere in allen Lebenszuständen, Schneden, Weichtiere, auch mohl fleine Wirbeltiere und bergleichen, ftellen insbesondere jungen Frojden, Echsen und Schlangen nach.

Die meisten, jedoch keineswegs alle Fasanen, leben in Vielehigkeit. Ein Hahn sammelt, wenn andere es ihm gestatten, 5 – 10 Hennen um sich. An Eisersucht steht er hinter anderen Hähnen durchaus nicht zurück, kämpst auch mit Nebenbuhlern äußerst mutig und wacker, gibt sich aber keineswegs besondere Mühe, um sich die Gunst der Henne zu erwerzben. Wohl tritt auch er auf die Balz und bewegt sich dabei weit lebhafter als gewöhnlich; niemals aber gerät er in jene verliebte Raserei, welche die männlichen Waldhühner so anziehend erscheinen läßt. Er umgeht die Hennen in verschiedenen Stellungen, breitet die Flügel, erhebt Federholle, Federohren und Kragen auf, ebenso den Schwanz etwas mehr als gewöhnlich, bläht dehnbare Hautlappen auf, läßt sich auch wohl herbei, einige tanzartige Bewegungen auszusühren, und kräht oder pfeist unter wiederholtem Zusammenschlasgen seiner Flügel. Sosort nach geschehener Begattung bekümmert er sich nicht mehr um

Die Hennen, die er überhaupt weniger sucht als sie ihn, sondern streift nach Belieben im Walde umher, gesellt sich vielleicht auch zu anderen Hähnen, kämpst anfänglich noch ein wenig mit dem einen oder dem anderen, lebt jedoch, wenn die männliche Gesellschaft anwächst, mit ihren Teilnehmern in Frieden. Die Henne sucht ein stilles Plätzchen, scharrt hier eine Vertiefung aus, belegt sie nachlässig mit Genist und Blätterwerk und beginnt zu brüten, sowie sie ihre 6—10, vielleicht auch 12 Eier gelegt hat. Die Küchlein sind hübsch gezeichnet, behende und gewandt, wachsen rasch heran, lernen in der zweiten Woche ihres Lebens slattern, bäumen in der dritten und mausern nach Ablauf von 2—3 Monaten, bleiben jedoch bis gegen den Herbst hin unter der Obhut der Alten.

Die Feinde der Fasanen sind dieselben, die auch andere Wildhühner bedrohen. Der Mensch verfolgt des trefflichen Wildbrets halber alle Arten der Untersamilie, Raubtiere der drei oberen Klassen stellen ihnen nicht minder eisrig nach, und Naturereignisse werden wenigstens vielen von ihnen verderblich. Doch gleicht ihre starke Vermehrung unter günstigen Verhältnissen alle Verluste, welche ihr Bestand erleidet, bald wieder aus.

Die bekannteste Gattung bilden die Rammhühner (Gallus), benen wir unser Haushuhn verdanken. Ihr Leib ist kräftig, der Schnabel mittelmäßig lang, stark, sein Oberkieser gewöldt und gegen die Spize herabgebogen, der Fuß ziemlich hoch und bespornt, der Flügel kurz und stark gerundet, der Schwanz mittellang, wenig abgestuft und dachsormig, da die 14 Federn, die ihn bilden, in zwei einander berührende Sbenen gegeneinander stehen. Auf dem Ropse erhebt sich ein sleischiger Ramm; vom Unterschnabel fallen schlasse, sleischige Hautlappen herab; die Wangengegend ist nacht. Das prachtvolle Gesieder bekleidet in reicher Fülle den Leib; die Bürzel- oder Oberschwanzdecksedern des Hahnes verlängern sich, überbecken die eigentlichen Steuersedern und fallen, sichelsörmig gebogen, über sie und den Hinterleib herab.

Indien und die malayischen Länder sind die Heimat dieser Hühner. Die sechs bekannten Arten bewohnen den Wald und führen, obgleich alle sich durch ihre Stimme sehr bemerklich zu machen wissen, ein verstecktes Leben.

Die berechtigste Anwartschaft auf die Ehre, Stammart unferes Saushuhnes zu fein, gebührt dem Bankivahuhne ober Kajintu der Malayen (Gallus ferrugineus, bankiva, tahitensis, gallinaceus und gallorum, Tetrao ferrugineus). Ropf, Hals und die langen, herabhängenden Nackenfedern bes Sahnes ichimmern goldgelb; die Rückenfedern find purpurbraun, in der Mitte glänzend orangerot, gelbbraun gefäumt; die ebenfalls ver= längerten, herabhängenden Oberdecfedern bes Schwanzes ähneln in der Färbung denen bes Rragens; die mittleren Deckfedern ber Flügel sind lebhaft kastanienbraun; die großen schillern schwarzgrun, die bunkelschwarzen Bruftfebern goldgrun; die Sandschwingen find bunkel schwarzgrau, bläffer gefäumt, die Armschwingen auf der Außenfahne rostfarben, auf ber inneren schwarz, die Schwanzsedern ebenfalls schwarz, die mittleren schillernd, die übrigen glanzlos. Das Auge ift orangerot, ber Ropfschmuck rot, ber Schnabel bräunlich, ber Ruß schieferschwarz. Die Länge beträgt 65, die Fittichlänge 22, die Schwanzlänge 27 cm. Bei ber kleineren Henne steht ber Schwanz mehr wagerecht, Kamm und Fleischlappen find eben nur angebeutet, die langlichen halsfedern schwarz, weißgelblich gefäumt, die des Mantels braunschwarz gesprenkelt, die ber Unterteile isabellfarben, Schwingen und Steuer= febern braunschwarz.

Der Berbreitungstreis bes Bankivahuhnes umfaßt gang Indien und die malanischen Länder. Es ist häufig im Often wie im nördlichen hügellande der indischen halbinfel und

gemein in Affam, Silhet, Barma, auf Malata und ben Sunba-Infeln, felten bagegen in Mittelindien. Über seine und aller übrigen Wildhühner Lebensweise liegen auffallender= weise nur burftige Mitteilungen vor; es mag auch schwierig sein, sie zu beobachten. Der von ihnen bewohnte Wald legt dem Forscher wie dem Jäger oft unüberwindliche hinderniffe in den Weg. Wenn man durch die Wälder reift, trifft man, laut Jerdon, oft mit Wildhühnern zusammen. Sie halten sich gern in ber Nähe ber Wege auf, weil sie hier in bem Rote ber Berbentiere ober Pferbe reichliche Nahrung finden; auch treiben die Sunde, wenn fie seitab von ben Begen umberlaufen, viele von ihnen ju Baume; man fieht fie auf ben Kelbern, die in der Nähe der Wälber liegen und von ihnen gern besucht werden, ober beobachtet fie endlich gelegentlich ber Jagben, zu welchen fie Beranlaffung geben. Beide Arten der auf Java lebenden Wildhühner find, laut Bernftein, fehr scheu und baber im Freien schwierig zu beobachten. Dies gilt zumal für ben Gangegar (Gallus varius), ba bie von ihm bewohnten Didichte ihn fast stets ben Augen bes Beobachters ent: ziehen, und er sich außerdem beim geringsten verdächtigen Geräusche fogleich verbirgt ober. obne aufzufliegen, zwischen ben Alang-Alanghalmen babinläuft. Somit würden bie Bogel unbemerkt bleiben, verriete nicht der Sahn oft seine Gegenwart durch seinen Ruf. Trotbem bekommt man sie, so häufig man sie auch hört, nur selten zu sehen. Am leichtesten gludt bies noch am frühen Morgen, weil sie alsbann, wenn sie sich sicher glauben, bie Didicte verlassen und an offenen Bläten ihre Nahrung suchen, die in mancherlei Samereien und Anofpen, gang besonders aber in Rerbtieren besteht. Gehr gern freffen fie Termiten.

Vas Krähen bes Dichangelhahnes (Gallus stanleyi) klingt, laut Sir Emerson Tennent, wie "George-Joye", bas bes Gangegar ist, nach Bernstein, zweisilbig und tönt heiser wie "Kükrüü kukrü", bas bes Sonnerathahnes (Gallus sonneratii) ist ein höchst sonderbarer, gebrochener Laut, eine unvollständige, aber unbeschreibliche Art von Krähen. Alle Arten tragen zur Belebung der Wälder wesentlich bei. "Es ist sehr unterhaltend", sagt von Wöckern, "frühmorgens die vielen Hähne krähen zu hören, ihre stolzen Spaziergänge und ihre Gesechte anzusehen, während die Hennent rühmt, daß ein Morgen auf den Waldbergen Ceylons durch das noch in der Nacht beginnende und lange sortwährende Krähen des Oschangelhahnes einen Hauptreiz erhalte. Die Hähne aller Arten sollen ebenso kampslustig, ja noch kampslustiger sein als ihre Nachkommen, deshalb auch von den Einzgedorenen gezähmt werden, weil man gefunden hat, daß die Haushähne wohl stärker sein können, aber niemals eine gleichgroße Gewandtheit und ebensoviel Mut besitzen wie sie.

Über die Fortpflanzung liegen mehrere Berichte vor. "Die Bankivahenne", sagt Jerdon, "legt 8—12 Gier von milchweißer Färbung oft unter einen Bambusstrauch ober in ein dichtes Gebüsch, nachdem sie vorher vielleicht auch einige abgefallene Blätter ober etwas trockenes Gras zusammengescharrt und daraus ein rohes Nest bereitet hatte, und brütet vom Juni die zum Juli, je nach der Örtlichkeit. Die Sonnerathenne legt 7—10 Sier und brütet etwas später." Das Nest der Gangegarhenne hat Bernstein gefunden. "Es stand mitten im hohen Alang-Alang in einer kleinen Bertiefung des Bodens, bestand einsach aus losen trockenen Blättern und Halmen der genannten Grasart und enthielt vier schon etwas bedrütete gelblichweiße Sier." Der Hahn bekümmert sich nicht um die Auszucht der Jungen; die Henne aber bemuttert diese mit derselben Järtlichkeit wie unsere Haushenne die ihrigen. Jerdon versichert auf das Bestimmteste, das Bermischungen der nebeneinander wohnenden Hühnerarten nicht selten vorkommen und unterstützt dadurch die Bermutung, das mehrere der als Arten beschriebenen Wildhühner nur als Blendlinge von vier Hauptarten angesehen werden müssen.

Die Wildhühner werden wenig gejagt, weil ihr Wildbret, das sich vom Fleische bes zahmen Huhnes badurch unterscheidet, daß es dis auf den weißen Schenkelmuskel braun aussieht, nicht besonders schmackhaft sein soll. Dieser Angabe widerspricht Jerdon, der versichert, daß das Wildbret junger Bögel den köstlichsten Wildgeschmack habe. Dieser Forscher rühmt auch die Jagd als höchst unterhaltend und sagt, daß sie hauptsächlich da, wo einzelne Oschangeln zwischen Feldern liegen, sehr ergiebig ist.

Alle Wildhühner laffen sich gahmen, gewöhnen sich aber teineswegs fo rasch an die Befangenschaft, wie man vielleicht annehmen mochte. "Altgefangene", fagt Bernftein, "werben nie gabm, und felbst wenn man die Gier burch Saushühner ausbrüten läßt, follen die Jungen, fobald fie erwachsen find, bei ber erften Gelegenheit sich wieber bavonmachen. Db fie fich in ber Gefangenschaft fortpflanzen ober mit Saushühnern paaren, tann ich aus eigner Erfahrung nicht mitteilen; man hat mir jeboch von verschiebener Seite versichert, baß jung aufgezogene wiederholt Gier gelegt haben." In unseren Tiergarten pflanzen fich zwar alle Arten fort; niemals aber barf man mit Bestimmtheit barauf rechnen. Es muß uns baber ratfelhaft bleiben, wie es ber Menich anfing, die freiheitliebenben Wildhühner ju vollendeten Stlaven zu wandeln. Reine Geschichte, keine Sage gibt uns über bie Zeit ber erften Zähmung Runbe. Schon die ältesten Schriften ermähnen bas haushuhn als einen niemand mehr auffallenben Bogel. Bon Indien aus murbe es über alle Teile ber öftlichen Erbe verbreitet. Die ersten Seefahrer, welche bie Infeln bes Stillen Deeres besuchten, fanden es hier bereits vor; in geschichtlicher Zeit murbe es nur in Amerika eingeführt. Besonders beachtungswert scheint mir zu fein, bag es nirgends verwilberte. Dan hat versucht, es in geeigneten Gegenden einzubürgern, b. h. Waldungen mit ihm zu bevölkern, um in ihm ein Wild zu gewinnen: bie Berfuche find jeboch regelmäßig fehlgeschlagen. In ben Steppenborfern Norbostafritas und felbst um die mitten im Walbe gelegenen Sutten lebt bas Saushuhn maffenhaft, fast ohne Pflege der Menschen, muß sich sein Futter selbst fuchen, brütet unter einem ihm passend icheinenden Busche oft in einiger Entfernung von der Butte seines Besiters, schläft nachts im Walbe auf Bäumen: aber nirgends habe ich es verwildert gesehen. Die verschiedensten Umstände erträgt es mit bewunderungswürdiger Fügsamkeit. Unter einem ihm eigentlich fremben Rlima behalt es fein Wefen bei, und nur in fehr hohen Gebirgen ober im außersten Norden foll es an Fruchtbarkeit verlieren; da aber, wo der Mensch sich seßhaft gemacht hat, kommt es wenigstens fort: es ift eben jum vollständigen Saustiere geworben. bieses einzugehen, muß ich mir versagen, barf bies auch thun, ba bas haushuhn neuerbings vielseitig so eingehend geschildert worden ift, wie es verdient.

Als Verbindungsglieder zwischen ben Kammhühnern und Sdelfasanen dürfen die Fasanshühner (Euplocomus) gelten. Ihre Werkmale sind gestreckter Bau, ziemlich schwacher Schnabel, mäßig hohe, bespornte Füße, kurze, gerundete Flügel, mittellanger, aus 16 Federn gebildeter, dachartiger Schwanz, nackte, warzige Wangen und ansprechendes Gesieder.

Das Fasanhuhn, Kirrik der Indier (Euplocomus melanotus, Gallophasis melanotus), ist auf der Oberseite glänzend schwarz, auf dem Borderhalse und der Brust weißlich, auf dem Bauche und den unteren Schwanzdecksedern düster braunschwarz, das Auge braun, der Schnabel blaß horngelb, das nackte Wangenfeld lebhaft rot, der Fuß horngrau. Die Länge beträgt 60, die Breite 72, die Fittichlänge 22, die Schwanzlänge 26 cm. Die Färbung des etwas kleineren Weibchens ist ein düsteres Umberbraun; jede Feder aber zeigt einen lichtgrauen Schaftstrich und ebensolchen Endsaum. Letzterer ist unten und auf dem Oberstügel breiter und lichter als oben: es entsteht daher dort eine sleckige,



"Der Kelitsch ist nicht gerade gesellig: 3 ober 4 von ihm sindet man oft zusammen, und 10 oder 12 bemerkt man wohl auch einmal bei einander; aber jeder einzelne bewegt sich unabhängig von dem anderen. Wenn er aufgescheucht wird, rennt er in der Regel davon, und nur, wenn ihm plößlich eine Gesahr über den Hals kommt oder wenn er sich durch die Hunde versolgt sieht, steht er auf; außerdem versucht er sich am liebsten im dichten Gebüsche zu drücken. Er ist niemals scheu, ja, wenn er nicht unaushörlich von Jägern oder Hirten belästigt wird, so kirre, wie irgend ein Weidmann es nur wünschen mag. Aufgescheucht, sliegt er oft nur dis zum nächsten Baume; hat er sich aber vor dem Ausstehen gedrückt gehabt, so streicht er eine Strecke weit dahin und fällt dann wieder auf den Boden ein. Die Laute, die man von ihm vernimmt, sind entweder ein pfeisendes Glucksen oder eigentümliches Gezirpe. Er schreit zu jeder Tageszeit, obschon nicht eben oft, am häusigsten noch, wenn er aussteht und bäumt; wird er durch Kahen oder ein anderes kleines Tier aufgeschreckt, so gluckst er besonders laut und anhaltend.

"Höchst kampflustig wie der Kelitsch ist, liegt er mit anderen Hähnen in beständigem Streite. Als ich einmal einen Hahn erlegt hatte und dieser, auf dem Boden liegend, mit dem Tode kämpste, stürzte sich ein anderer Hahn aus dem Dickicht hervor und griff trot meiner Gegenwart den sterbenden mit größter Wut an. Während der Paarungszeit verzursachen die Männchen oft ein sonderbar dröhnendes oder trommelndes Geräusch mit den Flügeln, nicht unähnlich dem, das man hervordringt, wenn man steises Leinen durch die Lust bewegt: es geschieht dies, wie es scheint, um die Ausmerksamkeit des Weibchens auf sich zu ziehen, vielleicht auch, um einen Nebenbuhler zum Kampse zu sordern. Die Henne legt 9—14 Eier, die denen der Haushenne in Farbe und Größe ähneln; die Küchlein schlüpfen zu Ende Mai aus.

"Die Nahrung besteht in Burzeln, Körnern, Beeren, Blättern, Schoten und Kerbtieren verschiedener Urt. Alt eingefangene lassen sich schwer und auch die Küchlein nicht immer leicht an ein Ersatzutter gewöhnen."

Mit biefer Behauptung "Mountaineers" ftimmen unfere Erfahrungen nicht überein; es mag aber sein, daß erft eine längere Gefangenschaft die Aufzucht junger Fasanhühner erleichtert. In den Tiergarten pflegt man die Gier wegzunehmen und fie durch Saushennen ausbrüten zu lassen. Die Rüchlein schlüpfen nach 24-25, nicht selten erft nach 26 Tagen aus, find außerft niedliche, behende und gewandte Geschöpfe, benehmen sich im wesentlichen gang wie die Ruchlein ber Saushenne, zeigen sich aber einigermaßen wild und icheu. In ber britten Woche ihres Lebens flattern fie, und von nun an pflegen fie oft zu bäumen, auch ihre Nachtruhe auf erhabenem Site zuzubringen. Dit 8 Wochen haben sie fast die volle Größe erlangt. Anfang Oktober, in gunstigen Jahren vielleicht schon Mitte September, beginnt die Maufer; im November haben fie bas Rleid ber Alten angelegt. Wenn man fich viel mit ihnen beschäftigt, verlieren fie ihre Scheu gegen ben Pfleger, und wenn man fie mit den Suhnern im Gehöfte umberlaufen laßt, tommen fie nach turger Zeit ju ben gewohnten Sutterpläten und benehmen fich balb wie Saushühner. Bei von Cornely in Belgien habe ich mehrere von ihnen in voller Freiheit gefehen und bie feste Uberzeugung gewonnen, daß man biefe iconen Bögel ebenfogut wie unfere Haushühner auf bem Sofe halten tann. Tropbem glaube ich, daß fie fich noch beffer gur Aussetzung im Walde eignen dürften. Sie besiten alle guten Eigenschaften bes Fasanes, übertreffen ihn aber bei weitem durch Gewandtheit, Klugheit und Fruchtbarkeit, scheinen mir auch für Bitterungseinfluffe minder empfindlich zu fein als jener. Ihre Farbung murde zu unserem Walbe vortrefflich passen, und die treue Mutterpstege ber Henne fünftliche Aufzucht ber Jungen kaum nötig machen. Ginen Versuch waren diese Vögel gewiß wert; ein solcher läßt sich auch um fo eber ausführen, als sie in ber letten Beit infolge ihrer Fruchtbarkeit,

Dauerhaftigkeit und geringen Ansprüche in der Jugend wie im Alter sehr billig geworden sind. Bemerken will ich noch, daß alle Arten, welche man unterschieden hat, mit ihren nächsten Verwandten wie auch mit dem Silberfasane sich paaren und wiederum fruchtbare Bastarde erzielen. Die eine und die andere der sogenannten Arten ist vielleicht nichts anderes als eine Bastardsorm.

Der Silberfasan (Euplocomus nycthemerus und andersoni, Phasianus und Gennaeus nycthemerus, Nycthemerus argentatus) unterscheidet sich von anderen Fajanhühnern durch langen, aus zerichliffenen Febern bestehenden hängenden Kopfbuich und keilförmig verlängerten dachartigen Schwanz, beffen mittlere Febern fich nicht feitlich hinausbiegen und nur feicht herabfrummen. Der lange und dide Federbusch am Sinterkopfe ift glänzend schwarz, der Naden und der Vorderteil des Oberhalfes weiß, die ganze übrige Oberseite weiß, mit schmalen, schwarzen Bichacklinien quer gewellt, die Unterseite schwarz, stahlblau schimmernd; die Schwingen sind weiß, sehr schmal schwarz quer gefäumt und mit einander gleichlaufenden, breiten Querftreifen gezeichnet, die Schwanzfedern auf weißem Grunde ähnlich gebändert, je weiter nach außen hin, um fo dichter und beutlicher, die nadten Mangen schon scharlachrot. Das Auge ift hellbraun, ber Schnabel bläulichweiß, ber Ruß lad: ober torallenrot. Die Lange beträgt 110, die Fittichlange 36, die Schwanglänge 67 cm. Das Gefieder des bedeutend fleineren Weibchens zeigt auf rostbraungrauem Grunde eine fehr feine graue Sprenkelung; Kinn und Wange find weißgrau, Unterbruft und Bauch weißlich, rostbraun geflect und schwarz in die Quere gebändert, die Sandschwingen ichwärzlich, die Armichwingen ber Rückenfärbung entsprechend, die außeren Schwanzsedern mit schwarzen Wellenlinien gezeichnet.

Wir kennen die Zeit nicht, in welcher die ersten lebenden Silberfasanen nach Europa gelangten, burfen aber annehmen, daß es nicht vor bem 17. Jahrhundert geschehen ift, ba bie Schriftsteller bes 16. Jahrhunderts, 3. B. Gesner, ben fo schönen und auffallenden Vogel nicht erwähnen. Seine Heimat ist Südchina, nach Norden hin bis Fokien und Dichefiang; er lebt gegenwärtig jedoch nur noch in wenigen Gegenden, wird bagegen in gang China und in Japan fehr häufig gabm gehalten. In Curopa gedeiht er bei einfacher Pflege ausgezeichnet und zwar im Freien ebenfogut wie auf dem Hofe oder in einem größeren Gebauer. Daß er noch nicht in unseren Waldungen ausgesetzt worden ist, hat seine guten Gründe. Bersucht wurde eine solche Einbürgerung, der Ersolg war aber un= günstig. Das Männchen macht sich wegen seiner weißen Oberseite so bemerklich, daß es dem Raubzeuge mehr ausgesett ist als jeder andere Vogel seiner Größe. Aber das ist nicht bas einzige Hindernis; ein zweites verursacht ber Fasan selber. Unter allen Berwandten ist er der mutigste und rauflustigste. Zwei Mannchen, die ein Gebiet bewohnen, liegen miteinander in beständigem Streite; der Silberfasan sucht seine Herrschaft jedoch auch anderen Tieren gegenüber fühlbar zu machen, fämpft mit dem Haushahne auf das äußerste und vertreibt, wenn er im Balbe frei umherschweisen kann, jedes andere Bilbhuhn, welches hier lebt, zunächst natürlich ben gemeinen ober Ebeljasan. Und da nun der lettere boch immer noch mehr Rußen gewährt als er, zieht man es vor, nur ihn zu pflegen.

Hinschtlich seiner Bewegungssähigkeit und Beweglichkeit steht der Silbersasan hinter seinen Verwandten zurück. Man ist versucht, ihn einen saulen Bogel zu nennen. Zum Fliegen entschließt er sich nur im Notsalle, und wenn er wirklich ausstand, streicht er höchstens eine kurze Strecke weit und fällt dann wieder auf den Boden ein. Im Lausen sehlt ihm zwar die Gewandtheit und Behendigkeit des Goldsasanes; er steht auch an Schnelligkeit vielleicht hinter dem Edelfasane zurück, übertrifft aber beide durch die Ausdauer dieser Bewegungen. Die Stimme ist nach der Jahreszeit verschieden. Im Frühlinge, während der



Das Wildbret ist ebenso wohlschmedend wie das eines jeden anderen Fasanes, erreicht seinen Hochgeschmad aber nur dann, wenn man dem Bogel größere Freiheit gewährt und ihm wenigstens gestattet, sich im Hofe und Garten umherzutreiben.

Ausgezeichnet durch ihren fräftigen Bau sind die Ohrfasanen (Crossoptilon). Schnabel und Füße sind sehr kräftig, lettere bespornt, die Flügel mittellang und stark gerundet, die mäßig langen, abgestusten Schwanzsedern dachartig gelagert, die vier mittelsten gekrümmt und sperrig verästelt oder zerschlissen, die Wangensedern auswärts gerichtet und dadurch zu sogenannten Ohren gestaltet, die kleinen Federn mattsarbig und die auf wenige glanzlos.

Unsere Kunde der Ohrfasanen schreibt sich von Pallas her, der die wissenschaftliche Welt im Jahre 1811 mit einer der vier bekannten Arten der Gattung, dem Ohrfasan oder Ohrpfau, Waky oder Blauhuhn der Chinesen (Crossoptilon auritus und coerulescens, Phasianus auritus), bekannt machte. Die Länge dieses Bogels beträgt 110, die Fittichlänge 30, die Schwanzlänge 50 cm. Das Kleingesieder ist fast gleichmäßig bläulich-aschsanen; Kehle und Ohrsedern sind weiß; die Schwingen haben schwarze, die an der Wurzel weißen Schwanzsedern stahlblaue Färbung. Das Auge ist braun, das nackte Wangenseld hochrot, der Schnabel rötlich-hornsarben, der Fuß lackrot. Beide Geschlechter sind gleichfarbig.

Eine zweite, von Swinhoe im Jahre 1862 beschriebene, gleich große, aus bem Petscherzeigebirge stammende Art, ber Mantschurische Ohrfasan (Crossoptilon mantschuricus), gelangte vor etwa einem Vierteljahrhundert lebend in unsere Käsige. Auch dieser trägt ein düsterfarbiges Kleid. Kehle, Gurgel, ein schmales Band, das sich von hier aus seitlich am Ropse hinauszieht und zu Ohrbüscheln verlängert, sind weiß, die etwas gesträubten Kopfsedern, die des hinterhalses, Oberrückens und der Brust schwarz, die Mantelsedern licht bräunlichgrau, die Bürzelsedern gelblichweiß, die der Unterseite licht graugelb, die Schwingen und Steuersedern gelbgrau, auf der Außensahne dunkel gesäumt, die mitteleren überhängenden wie die Rückendecksedern des Silberreihers zerschlissen und grausichwarz. Das Weibchen unterscheidet sich durch etwas geringere Größe und minder entwickelte Schmucksedern von dem Männchen.

Prshewalsti beobachtete den Ohrsasan im Alaschans und Gansugedirge. Dort wird er von den Mongolen Charataka oder Schwarzhuhn, hier von den Tanguten Schjarama genannt. Im Alaschangedirge, woselbst er früher sehr häusig gewesen sein soll, ist er instolge des schneereichen Winters von 1869/70 auffallend selten geworden; im Gansugedirge dagegen lebt er noch in namhaster Anzahl und zwar ausschließlich in Gedirgswäldern, die reich an Felsen und Gedüsch sind, die zu einer Höhe von 3800 m, wie es scheint ausschließlich von pflanzlichen Stoffen, jungen, grünen Anospen, Verberigenblättern, am häusigssten jedoch von Wurzeln verschiedener Pflanzen sich ernährend. Im Spätherbste und Winter sieht man ihn, gewöhnlich in nicht zahlreichen Gesellschaften, auf Bäumen sigen; im Frühlinge und Sommer dagegen beodachtet man ihn am Tage ausschließlich auf dem Boden, und nur gegen Abend bäumt er, um in der sicheren Höhe die Nacht zuzubringen. So wenigstens erzählten tangutische Jäger; denn Prshewalski selbst hat niemals einen Schjarama auf einem Baume gesehen. Veim Beginne des Frühlinges lösen sich die Gesellschaften auf, und von nun an hausen die Vögel paarweise in einem bestimmten Gebiete, um zu brüten.



Paarungszeit, wenn die einander begegnenden Männchen sich sofort heftig bekämpfen, rufen und locken sie nicht so regelmäßig wie ein Waldhuhn oder ein anderer Fasan, im Laufe eines Morgens meist so selten, daß man die Stimme desselben Vogels höchstens 5—6 mal vernimmt.

Diese Unbestimmtheit bes Lodens und die große Borsicht bes Schjarama erschweren, wenigstens mahrend des Frühjahres, die Jagb ungemein. Die Schwierigkeit wird noch burch bas Gepräge ber Gegend vermehrt. Dichte Gebuiche an ben Nordabhängen, mit Dornen ausgerüftete Sträucher, namentlich Berberigen, wilbe Rofen und bergleichen, an ben Gubabhängen der Schluchten überall schroffe Felsen, überhängende Abstürze, Wald, in welchem umgestürzte Bäume und Saufen trodenen vorjährigen Laubes liegen, alle biese Eigenheiten feines Wohngebietes bieten für bie Jagd fo ungunftige Berhaltniffe, baß fie als eine ber schwierigsten bezeichnet werden barf. Niemand denkt baran, mit einem Jagbhunde auszugeben, ba er in einer folden Begend durchaus feinen Dienft ju leiften, ja, oft bem Jager, der Felsen erklettern muß, gar nicht zu folgen vermag; ber Jäger ift folglich gezwungen, fich auf das eigne Gebor und Gesicht zu verlaffen. Aber beide Sinne helfen wenig; benn der vorsichtige Bogel hört den Jäger fast jedesmal ankommen oder bemerkt ihn von ferne und verstedt sich rechtzeitig. Nur bei seltenen Gelegenheiten, am häufigsten, wenn er ploglich und unbemerkt überfallen murbe, fliegt er auf; gewöhnlich rettet er fich durch außerft ichnelles Laufen. Manchmal vernimmt man bas Geräusch seiner Tritte aus einer Entfernung von wenigen Metern, ohne ihn im Didicht felbst zu sehen zu bekommen, ober man sieht ihn so schnell erscheinen und wieder verschwinden, daß man nicht Zeit hat, die Flinte an die Schulter zu nehmen. Ginen flüchtigen Schjarama auf der Spur zu verfolgen, ift ein Ding ber Unmöglichkeit; benn er verschwindet wie ein Stein, ber ins Waffer geworfen wird. Dazu kommt, daß dieser Bogel noch obendrein gegen Wunden nicht sehr empfindlich ift, einen Schuß groben Schrotes aus verhältnismäßig geringer Entfernung verträgt und bann noch Arafte genug hat, um bavonzufliegen, ober, wenn nur der Flügel zerschmettert wurde, zu Ruße entflieht und sich im dichteften Gebusche verbirgt. Erhebt er sich fliegend, so geschicht bies trop feiner Größe still und lautlos, so daß man ihn oft nicht wahrnimmt. Er fliegt äußerst ruhig, im allgemeinen ähnlich wie ein Auerhahn, in der Regel aber nicht weit weg, fällt wieder zu Boden herab und eilt laufend weiter. Trop aller Muhe gelang es Prihe= walsti und seinen Begleitern binnen 14 Tagen nicht, mehr als zwei unserer Fasanen für bie Sammlung zu erlegen. Zwei tangutische Jäger, die zu biesem Zwede gemietet worden waren, streiften mahrend berfelben Zeit Tag für Tag im Gebirge umber, und auch fie erbeuteten nur zwei im Refte überraschte Bennen.

Die tangutischen Jäger erlegen die Ohrsasanen hauptsächlich im Winter, wenn sie auf den Bäumen sitzen, fangen aber weit mehr, als sie mit dem Gewehre erbeuten, in Schlingen. Die Hauptbeute des Jägers bildet der Schwanz, dessen vier lange, zerschlissene Federn als höchster Schmuck für Hüte chinesischer Offiziere gebraucht und schon an Ort und Stelle mit je 20 Pfennig unseres Geldes bezahlt werden.

Gefangene Ohrfasanen sind sanft und zuthulich, gewöhnen sich leicht an Käfig und Pfleger, dauern vortresslich aus, pflanzen sich ohne sonderliche Umstände fort und vermehren sich so start, daß auch sie unter die ausgezeichnetsten Käsigvögel gezählt werden dürfen.

Als Kennzeichen ber Sbelfasanen (Phasianus) gelten: bachförmiger, langer Schwanz, bessen Mittelfedern die äußersten um das Seches oder Achtsache überragen und bessen verlängerte Oberdecksedern entweder abgerundet oder zerschlissen sind, und anstatt einer Kopfhaube verlängerte Ohrsedern, die, aufgerichtet, zwei kleine Hörnchen bilden. Im

übrigen ähneln die hierher zu zählenden Ditglieder der Familie den vorher beschriebenen, insbesondere dem Silberfasane. Das Kleid des Männchens prangt in sehr schönen, oft in prächtig schimmernden Farben, das des Weibchens ist auf düsterfarbigem Grunde dunkler gesteckt, gewellt und gestrichelt.



Ebelfafan (Phasianus cholchicus). % natürl. Größe.

Der Edelsasan (Phasianus cholchicus und marginatus) ist so buntfarben, daß ich verzichten muß, eine genaue Beschreibung seines Kleides zu geben. Die Federn des Kopses und Oberhalses sind grün, mit prächtig blauem Metallglanze, die des Unterhalses, der Brust, des Bauches und der Seiten rötlich-kastanienbraun, purpurfarben schimmernd, alle schwarzglänzend gesäumt, die des Mantels vor dem Saume durch weiße Halbmondsseden geziert, die langen, zerschlissenen Bürzelsedern dunkel kupferrot, purpursarben glänzend, die Schwingen braun und rostgelb gebändert, die Schwanzsedern auf olivengrauem Grunde schwarz gebändert und kastanienbraun gesäumt. Das Auge ist rostgelb, das nackte Augenseld rot, der Schnabel hell bräunlichgelb, der Fuß rötlichgrau oder bleifarben. Die



Menschen in sogenannten wilden oder zahmen Fasanerien. Er ist sehr häufig in Ungarn und Südrußland, seltener schon in Italien, sehr selten in Spanien, geht auch in Griechensland, wo er früher gemein war, seiner Ausrottung entgegen.

Unter ben übrigen Arten verdient der Königsfasan, wie ich ihn genannt habe, Djeuki oder Pfeilhuhn der Chinesen (Phasianus roevesii und veneratus, Syrmaticus reevesii), erwähnt zu werden. Er ist der größte aller Fasane, seine Länge beträgt 2,1, die Schwanzlänge 1,6 m. Der Scheitel, die Ohrsedern und ein breites Halsband sind rein weiß, die Kopfseiten und ein vorn sich verbreiterndes Brustband schwarz, die Federn des Mantels, Bürzels und der Oberbrust goldgelb, schwarz gesäumt, die der Unterbrust und Seiten auf dem weißgrauen Mittelselde mit einem herzsörmigen, schwalen, schwarzen Bande geziert und außen breit rostrot gesäumt, die des Bauches braunschwarz, die Oberslügelbeckseichern schwarzbraun, lichter gerandet und diese Ränder rotbraun gesäumt, die Schwingen goldgeld und braunschwarz, die Steuersedern auf silbergrauem Grunde mit roten, schwarz umsäumten Flecken gebändert und außerdem breit goldgeld gesäumt. Das Auge ist rötlich, der Schnabel wie der Fuß horngelb.

Die Heimatgebiete des Königsfasanes find die östlich und nördlich von Peking gelegenen Gebirge, ebenso auch die Züge, die Schenfi von Honan und Hupe von Setschuan trennen.

Alle Fasanen meiben geschlossenen Hochwald und bevorzugen dagegen Haine oder dichte Gebüsche, die von fruchtbaren Feldern oder Wiesen umgeben werden und nicht arm an Wasser find. In Livadien und Rumelien überwuchert, wie Graf von der Mühle berichtet, weite Streden bes besten, jest aber versumpften Bobens üppiges Gestrauch, namentlich Farnfraut, zwischen welchem sich Brombeeren und andere Schlingpflanzen eingefunden und bas Gange fo burchwebt und überrankt haben, bag ein Sund fast gar nicht, ein Densch nur dann durchkommen kann, wenn er über das Gestrüpp hinwegschreitet. Solche Gegenden sind äußerst beliebte Aufenthaltsorte ber Ebelfasanen. Den Nabelwald meiden sie. Fruchttragende Getreidefelder icheinen zu ihrem Bestehen zwar nicht unumgänglich notwendig, ihnen aber boch fehr erwünscht zu fein. Während des ganzen Tages treiben fie fich auf bem Boden umber, schleichen von einem Busche zum anderen, durchkriechen Nahrung versprechende Dornheden, begeben fich auch wohl an die Ränder der Wälder und von diesen aus auf die Felder, um hier, je nach ber Jahreszeit, frische Saat ober gereifte Frucht zu afen, und suchen fich erst mit Einbruch bes Abends einen geeigneten Baum zum Schlafen auf. In Strauchwildniffen übernachten sie einfach auf einem niedergetretenen Binfenstrauche oder einem Dornbusche.

In früheren Zeiten glaubte man die Annehmlickeiten eines den Neigungen des Fasanes im ganzen entsprechenden Waldes dadurch steigern zu können, daß man von Zeit zu Zeit hier räucherte. "Denn diß ist ein Hauche die Fasanen zusammenziehen, auch die versstogenen wieder herbeydringen kann Es nimmt der Fasan den Rauch so gerne an, als ein Fuchs die Witterung, woraus zu schlüssen, daß er einen trefslich starden Geruch haben muß. Dieweil es aber gleichwohl ein rechtes Geheimnis und etwas Kostdares, auch was sehr Sonderbares ist, die Fasanen mit solchem Rauche zu ergößen, und damit herbeyzubringen, so will ich hierbey noch mehrere Räuche ansühren." Es werden nun verschiedene "Räuche" beschrieben, und wir ersehen zu unserer Verwunderung, daß die Zusammensehung der Stosse, die angezündet wurden, eine sehr verschiedenartige war; denn während bei der einen Gersten= und Haserstroh, Hansspreu, Kampser, Anis, Widerthon, Weidenholz, gedörrtes Malz und Roßfugeln genügend erschienen, mußten bei einem anderen Weihrauch, Fenchel,

Schwarzkümmel, Ameisenhausen, Fichtenharz, Stroh von Feldkümmel und Haferstroh, bei einem dritten aber Weihrauch, Myrrhen, wilder Rosmarin, Jungsernwachs, weiße Tollita und Hansspreu angewendet werden. Diese Räucherungen sind erst in der neuesten Zeit abgekommen: Dietrich aus dem Windell z. B. hält es in der zweiten Ausgabe seines Handbuches für Jäger, das 1820 erschien, noch für nötig, ihrer zu gedenken, obgleich er bekennen muß, daß er nie Gelegenheit hatte, hierüber Ersahrungen zu machen und nur anführen kann, daß alte, tüchtige Fasanwärter, die er hierüber befragte, einmütig für die Rüplichkeit und Nötigkeit des Nauches stimmten.

Die Begabung der Fasanen ist gering. Der Sahn schreitet allerdings stattlich einher und versteht es, seine Schönheit im vorteilhaftesten Lichte ju zeigen, kann sich aber boch mit bem Haushahne nicht messen. Die Henne scheint anspruchsloß zu sein; ihre Haltung ist stets eine bescheidene. Hinsichtlich ber Bewegung gilt bas weiter oben Gesagte gerade für diese Bruppe in vollem Umfange: ber Lauf ist vorzüglich und ber Flug schlecht. Die Sinne icheinen ziemlich gleichmäßig entwickelt zu fein; ber Berftand aber ist gewiß schwach. Alle Edelfasanen sind gleich beschränkt, gleich unfähig, zu rechter Zeit den rechten Entschluß zu fassen. Unter ihren rühmenswerten Eigenschaften steht die unbegrenzte Freiheitsliebe obenan. Der Kasan gewöhnt sich an eine bestimmte Ortlichkeit, falls sie seinen Wünschen entspricht, liebt es aber, beständig umberzuschweifen. Im Bewußtsein seiner Schwäche und im Gefühle der Unfähigkeit, sich gegen stärkere Tiere zu verteidigen, versteckt er sich soviel wie möglich, ent= zieht sich deshalb auch gern dem Auge seines Pflegers. Es ist also keineswegs Undankbarfeit gegen alle auf feine Erziehung und Unterhaltung verwandte Sorgfalt, wie Windell meint, die ihn zu solchem Betragen veranlaßt, sondern einzig und allein Unlust, einen beftimmten Stand zu behaupten, Störrigkeit und Beschränktheit. Der Fasan wird nie eigent: lich zahm, weil er seinen Pfleger von einem anderen nicht unterscheiden lernt und in jedem Menschen einen Feind sieht, den er fürchten muß; er halt teinen festen Stand, weil er nicht fähig ift, in einem gewissen Umkreise bie für ihn geeignetste Ortlichkeit auszufinden, und er fürchtet beständig Gefahren, weil er nicht Berftand genug besit, sich zu helfen, wenn ihm wirklich Unheil brobt.

"Schwerlich wird man eine Wilbart finden", jagt Dietrich aus bem Windell mit vollem Rechte, "die so leicht wie diese aus der Fassung gebracht werden kann und badurch unfähig wird, einen Entschluß zu fassen. Überrascht die Ankunft eines Menschen oder Sundes den Fasan, so scheint er zu vergessen, daß ihm die Natur Flügel verlieh; er bleibt gelassen auf der Stelle, wo er ift, unbeweglich sigen, brudt sich und verbirgt den Ropf oder läuft ohne Zweck in die Kreuz und Quere herum. Nichts ist seinem Leben gefährlicher als bas Anwachsen eines in der Rähe seines Standes vorbeifließenden Gemässers. Befindet er sich an dessen Rande, so bleibt er unbeweglich stehen, sieht unverwandten Blickes gerade hinein, bis das Gefieder durchnäßt ist und dadurch seine Schwere so vermehrt wird, daß er sich nicht zu heben vermag. Als Opfer seiner Dummheit geht er bann recht eigentlich zu Grunde." Gin Fafan, ben Windell unter ähnlichen Umftanden beobachtete, fuchte fich nicht nur nicht zu retten, sondern watete immer tiefer in ben Strom hinein. Als die Füße nicht mehr zureichten und er schon fortgetrieben ward, erwartete er in stiller Ergebung mit ausgebreiteten Flügeln fein Schickfal. Bermittelst eines abgeschnittenen Sakens zog man ihn ans Land und entriß ihn für diesmal der Gefahr. "Seine Furcht", fagt Naumann, "tennt keine Grenzen. Gine vorbeilaufende Maus erschreckt ihn heftig, jogar eine heranfriedende Schnede scheucht bie Fasanhenne augenblidlich vom Reste, und beim Eintritte einer wirklichen Gefahr bleibt sie wie tot barauf liegen." Diese Beschränktheit thut feiner Bermehrung und der Verbreitung erheblichen Abbruch. Gegen andere feiner Art zeigt er sich keineswegs liebenswürdig. Er ist ungesellig und unverträglich. Zwei Sähne kampfen,

sowie sie zusammenkommen, mit Erbitterung, bis die Federn davonsliegen und Blut sließt; ja, der eine bringt den anderen um, wenn er dazu im stande ist. Deshalb darf man auch nie zwei Hähne in demselben Raume zusammenhalten, muß vielmehr entweder einen oder mindestens drei gefangen halten; denn im letteren Falle stört der dritte jeden Zweikampf und trägt dadurch zum allgemeinen Frieden bei. Um die Henne bekümmert sich der Hahn nur während der Paarungszeit, um die Jungen gar nicht. Er denkt nicht daran, sich um seine Hennen zu sorgen, sondern betrachtet sie als Wesen, die zu seinem Vergnügen dienen.

Die Paarungsluft, die Ende März sich regt, verändert auch das Wesen unseres Bogels. Während er sonst sehr schweigsam ift und ungestört höchstens beim Aufbäumen ein lautes, hühnerartig gadelndes "Rufukuk kukukuk" durch den Wald ruft, kräht er jest, aber in abscheulicher Beise. Jener Ruf erinnert wohl an das wohlklingende "Rickerickih" unseres Haushahnes, ist aber kurz und heifer, gleichsam unvollständig, erregt also gerade, weil wir ihn mit dem Krähen des Sahnes vergleichen, unser Mißfallen. Bor dem Krähen erhebt er das Spiel, und mährend des Lautgebens selbst schlägt er, nach Art unseres Haushahnes, mit den Flügeln. Ift eine Genne in der Nähe, so läßt er sich nach dem Krähen auch wohl herab, ihr den Hof zu machen, indem er beide Flügel breitet, den Hals einzieht und zu Boden brückt, selbst einige tanzartige, jedoch niemals gelingende Sprünge versucht. Dann stürzt er sich auf die Senne, und wenn diese sich nicht augenblicklich seinen Wünschen fügt, trast und hact er sie, als sehe er in ihr nicht die erkorene Braut, sondern einen Nebenbuhler, den er mit ben schärfsten Waffen zu bekämpfen hat. Rach ber Begattung fräht er wieder, und bann dreht er der henne den Rüden zu. Diese Liebeswerbung pflegt in den Morgenstunden statt: zufinden; doch kommt es auch vor, daß ein Fasanhahn gegen Abend nochmals balzt; es geschieht bies namentlich dann, wenn er wenig Hennen um sich hat, so z. B. in den Tiergärten, wo man den einzelnen Hahn höchstens mit 3-4 Hennen zusammensperrt. Mit anderartigen Hennen seiner Betterichaft paart sich jeder Fasanhahn ohne Umstände, erzielt auch mit allen wiederum fruchtbare Bastarde, mit benen bes Buntfasans (Phasianus versicolor) solche von geradezu bestrickender Schönheit.

Die befruchtete Benne sucht fich ein stilles Platchen unter dichtem Gebusche, hoch aufgeschoffenen Pflanzen, beispielsweise also im Getreibe, in Binsen ober im Wiesengrase, fratt hier eine seichte Bertiefung, scharrt in diese etwas Genist aus der nächsten Umgebung und legt nun ihre 8-12 Gier ab, regelmäßig in Zwischenräumen von 40-48 Stunden. Nimmt man ihr die Gier weg, fo legt sie mehr, felten jedoch über 16 oder 18. Die Gier find kleiner und rundlicher als die der Haushenne und einfach gelblich-graugrun von Farbe. Sofort, nachdem das lette Ei gelegt ift, beginnt sie zu brüten und thut dies mit bewunderungswürdigem Eifer. Sie sitt so fest, daß sie den gefährlichsten Feind sehr nahe kommen läßt, bevor sie sich zum Weggehen entschließt; und auch bann pflegt sie nicht bavonzufliegen, sondern in der Regel davonzulaufen. Dluß sie das Rest verlassen, so bedeckt sie es leicht mit den Reststoffen oder einigen Blättern und Grashalmen, die sie herbeischafft. Rach 25—26 Tagen schlüpfen die Jungen aus. Die Alte hubert sie, bis sie vollständig troden geworden sind, und führt sie sodann vom Neste weg und zur Asung. Bei günstiger Witterung erstarken die kleinen, ziemlich behenden Rüchlein innerhalb 12 Tagen so weit, daß sie ein wenig flattern fönnen, und wenn sie erst Wachtelgröße erreicht haben, bäumen sie abends regelmäßig mit der Alten. Lettere sucht sie gegen alle schädlichen Ginflüsse möglichst zu schützen, gibt sich auch ihrethalben etwaigen Gefahren rücksichtslos preis, erlebt aber doch nur selten die Freude, fie alle groß werden zu sehen, weil junge Fasanen zu den weichlichsten und hinfälligsten Hühnervögeln gehören. Bis fpät in den Herbst hinein halten sich die Jungen bei der Mutter und bilden mit dieser ein Gesperre; dann trennen sich zuerst die Hähne und gegen das Frühjahr hin auch die Hennen, die nunmehr fortpflanzungsfähig geworden find.

In Mittel= und Nordbeutschland überläßt man die wenigsten Fasanen sich selbst, greift vielmehr helsend und oft genug auch hindernd ins Brutgeschäft ein. Für den kundigen Bileger bietet die Aufzucht der Jungen kaum Schwierigkeiten. Sie erfordert allerdings Aufmerksamkeit und eine sorgfältige Wahl der Nahrungsstoffe, je nach dem Alter der Rüchlein, nicht aber so außerordentliche Vorkehrungen und namentlich so wunderbare Futtermischungen, wie einzelne Züchter glauben machen wollen.

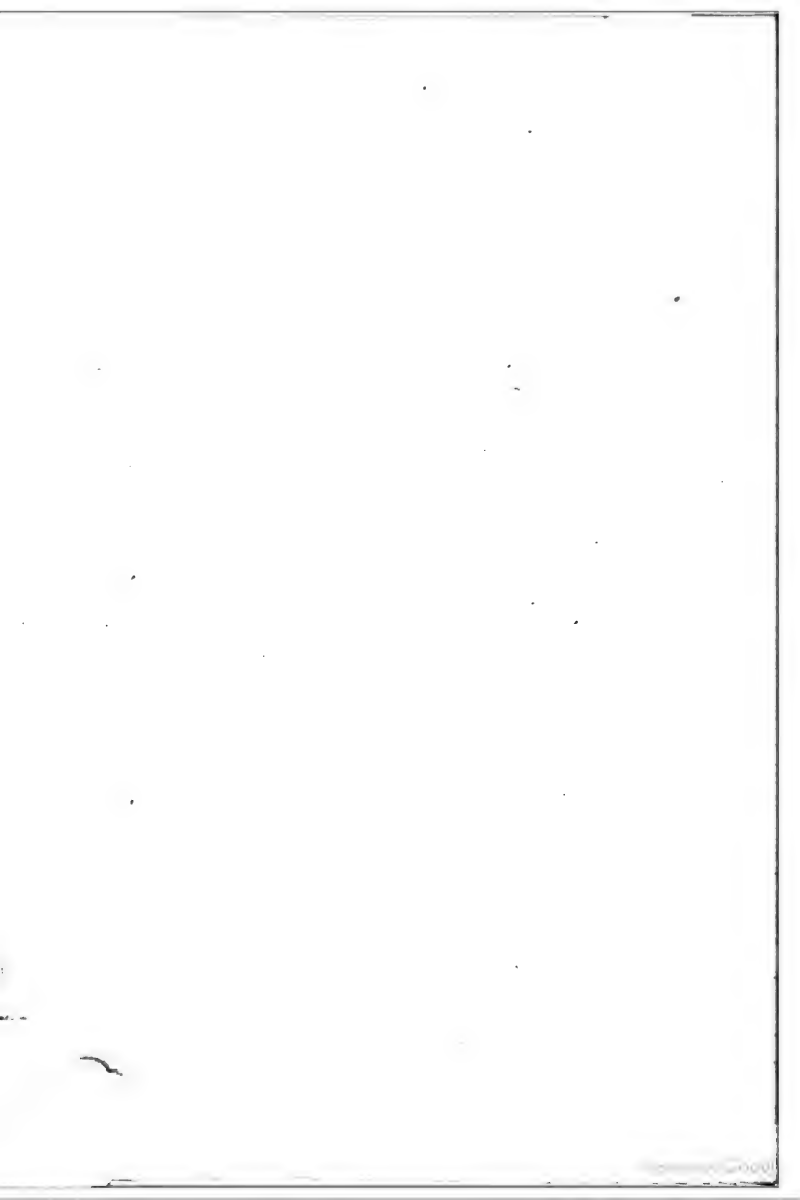
Schwerlich gibt es ein anderes Huhn, das so vielen Gefahren ausgesetzt ist wie der Fasan. Er unterliegt weit eher als alle Verwandten Witterungseinstüffen und wird ungleich häusiger als jene vom Raubzeuge aller Art gefangen. Sein ärgster Feind ist der Fuchs, der die Jagd ebenso regelrecht betreibt wie der Mensch, aber noch besser als dieser jede Gelegenheit wahrnimmt, das wohlschmedende Wild zu berücken. Die jungen Fasanen werden von Mardern und Kapen weggenommen, die Sier im Neste von Jgeln und Ratten gefressen. Habigt und Sperber, Weihe und Vilan thun auch das Ihrige, und selbst der täppische Bussard oder der Rabe sowie Krähe, Elster, Häher nehmen manches Küchlein weg, überwältigen manchen Alten.

"Tropbem, daß ber Goldfafan feit langer Zeit in Guropa bekannt ift", fagt Bobinus mit vollem Rechte, "wird er von jedem Beschauer mit immer gleichem Entzücken beobachtet. Die Macht der Gewohnheit konnte die Freude an dem prachtvollen Farbenglanze seines Gefieders nicht abstumpfen, und wer ihn zum ersten Dale sieht, kann sich kaum von dem herrlichen Anblide losmachen." In der That, der Golofasan, Kinki oder Goldhuhn der Chinesen (Phasianus pictus, Thaumalea picta, Chrysolophus pictus), wahrschein= lich ber Phönig ber Alten, barf ein Prachtvogel genannt werden; benn seine Färbung ist ebenso schön, wie seine Gestalt ansprechend. Gin reicher, aus boch oder goldgelben, etwas zerschlissenen Febern bestehender Busch deckt den Ropf bes Männchens und überschattet einen Aragen, dessen einzelne Federn der Hauptsache nach orangerot gefärbt, aber tief samt= ichwarz gefäumt find, fo daß eine Reihe gleichlaufender buntler Streifen entsteht; die von dem Kragen größtenteils bedecten Febern bes Oberrückens find goldgrun und ichwarz ge= fäumt, also schuppig, die des Unterrudens und der Oberschwanzdecksebern hochgelb, die des Gesichtes, bes Kinnes und ber Halsseiten gelblichweiß, Unterhals und Unterleib hoch safranrot, die Decfedern der Flügel fastanienbraunrot, die Schwingen rötlich=graubraun, rostrot gefäumt, die Schulterfedern bunkelblau, lichter gerandert, die Schwanzfedern auf braunlichem Grunde schwarz gemarmelt oder netartig gezeichnet und die verlängerten schmalen Oberschwanzbedfedern bunkelrot. Das Auge ift goldgelb, ber Schnabel weißgelb, ber Fuß bräunlich. Die Länge beträgt 85, die Breite 65, die Fittichlänge 21, die Schwanzlänge 60 cm. Beim Beibchen bildet ein trübes Roftrot, das auf der Unterfeite in Roftgraugelb übergebt. die Grundfärbung; die Federn des Oberfopfes, halfes und der Seiten find bräunlichgelb und schwarz, die Oberarm= und mittleren Steuerjedern ähnlich, aber breiter gebandert, die seitlichen Schwanzsebern auf braunem Grunde gelbgrau gemässert, Oberruden und Bruftmitte einfarbig. Die Länge beträgt 63 cm.

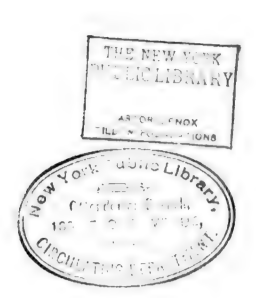
Neuerdings wird eine Rasse des Goldsasanes gezüchtet, die sich durch dunklere Färbung in allen Kleidern und Altersstusen und außerdem dadurch auszeichnet, daß die Schwanzsedern des Männchens bedeutend fürzer sind. Sie hat man unter dem Ramen Phasianus obseurus unterschieden.

Der nächste Berwandte des Goldfasanes wurde zu Ehren der Lady Amherst, die ihn zuerst nach Europa brachte, Phasianus amherstias benannt und mag den deutschen Ramen Diamantsasan führen. Nach meinem Geschmacke übertrifft er den Goldfasan an

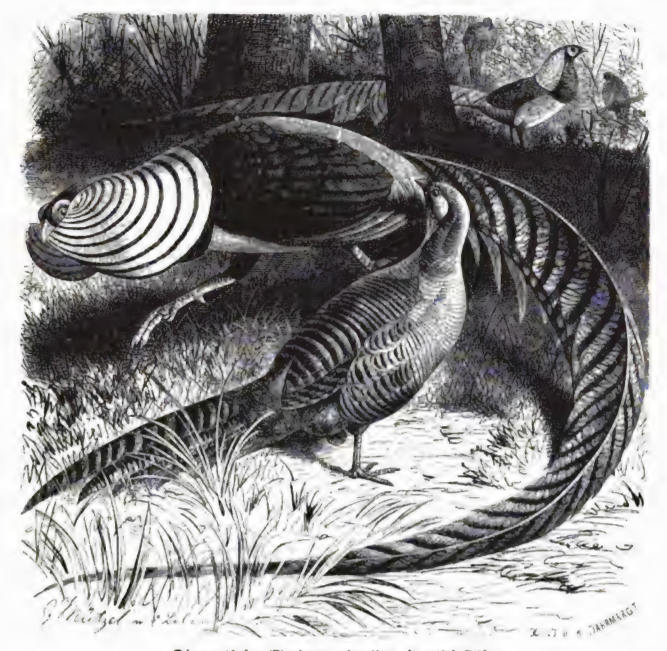








Schönheit. Der Feberbusch ist auf der Stirn schwarz, im übrigen aber rot; der Halstragen besteht aus silberfarbenen, dunkler gesäumten Federn, das Gesieder des Halses, Oberrückens und der Oberstügeldecksedern ist hell goldgrün, wegen der dunkeln Vordersäume ebenfalls schuppig, das des Unterrückens goldgelb, dunkel schattiert; die Oberschwanzdecksedern zeigen auf blaßrötlichem Grunde schwarze Bänder und Flecken, die der Unterseite sind rein weiß,



Diamantfasan (Phasianus amherstiae). 1'4 natürl, Größe.

bie Schwingen bräunlichgrau, außen lichter gefäumt, die mittleren Steuerfedern weißgrau getüpfelt, schwarz quer gebändert und gelb gefäumt, die übrigen mehr mäusegrau, die seitzlichen Oberschwanzdecksedern wie bei dem Goldsasan lanzettförmig verlängert und korallenz rot gefärbt. Das Auge ist goldgelb, das nackte Wangenseld bläulich, der Schnabel hellz, der Fuß dunkelgelb. Die Länge beträgt 125, die Fittichlänge 22, die Schwanzlänge 90 cm. Das Weibchen ähnelt der Goldsasanhenne.

Transbaikalien und der Often der Mongolei bis gegen den Amur hin sowie Gud- und Sudwestchina und insbesondere die Provinzen Kansu und Setschuan sind die Heimat bes

Goldfasanes; Ostsetschuan, Jün=nan, Kunscho und Osttibet beherbergen den Diamantfasan. Beide bewohnen Gebirge; der Goldfasan lebt jedoch stets in einem niedrig, der Diamantsfasan in einem hoch, 2000—3000 m über dem Meere gelegenen Gürtel. Dies behält auch dann Geltung, wenn beide auf demselben Gebirge vorkommen.

Obgleich man zugestehen muß, daß der Goldfasan anderen Arten seiner Familie im wesentlichen ähnelt, darf man ihn doch behender, gewandter, klüger und verständiger als den Ebelfasan nennen. Seine Bewegungen find höchst anmutig. Er ift im stande, Sate auszuführen, die wegen ihrer Leichtigkeit und Zierlichkeit mahrhaft überraschen, weiß sich burch die dichtesten Berzweigungen mit einer Gewandtheit hindurchzuwinden, die in Erstaunen sest, erhebt sich auch fliegend mit viel größerer Behendigkeit als andere Fasanen. Die Stimme, die man übrigens felten vernimmt, ist ein sonderbares Zischen. Von hoher Begabung darf man auch bei ihm nicht reben, und insbesondere scheint die in seiner Kamilie übliche Angstlichkeit ihm im hohen Grade eigen zu sein; wohl aber kann man behaupten, daß er sich eher als andere in veränderte Verhältnisse fügt und sich leichter zähmen läßt. Jung aufgezogene gewöhnen sich bald an ihren Pfleger und unterscheiden ihn, was andere Fasanen nicht thun, mit untrüglicher Sicherheit von fremden Leuten. Alle diese Borzüge bes Golbfasanes werden dem, der sich mit ihm genauer beschäftigt, sehr bald flar: gleichwohl ist er bei weitem nicht das, was er sein könnte. Es scheint fast, als ob die Liebhaber sich einbilden, daß seine Zucht und Pflege besondere Schwierigkeiten habe, mährend dies boch durchaus nicht der Fall ist. "In dem ziemlich allgemein verbreiteten Glauben", jagt Bodinus, "daß unfer Prachtvogel, aus dem warmen Asien stammend, durchaus nicht die Einflüsse der Witterung unter unserem deutschen Simmel ertragen könne, sperren viele ihn ein, wählen für sein Unterkommen eine Behausung aus, die den Strahlen der Sonne möglichst ausgesett ist, vermeiben ängstlich jede Rässe, suchen den Mangel der Sonnenwärme womöglich durch einen heißen Ofen zu ersetzen und geben, um hinreichende Kraft und Körperfülle zu erzielen, viel und schweres Körnerfutter. Bewegung hat der Bogel bloß in geringem Maße; benn ein größerer Raum ist nur mit vermehrtem Kostenauswande abzusperren, und in einem kleineren wird es eben möglich, die Strahlen der Sonne recht kräftig auf ihn fallen zu lassen. Beobachtet man den Goldfasan jedoch genauer, so wird man bald finden, daß eine solche Behandlung ihm gewiß nicht zusagen kann, daß der trodene, von der Sonne ausgebörrte, heiße Sand, mit welchem man feinen Zwinger füllt, durchaus feinen geeigneten Boden für ihn abgibt." Gewährt man ihm einen verhältnismäßig großen, teilweise mit Rasen belegten und ebenso mit bichtem Gebüsche bepflanzten Raum, und reicht man ihm ein paffendes, d. h. möglichst gemischtes, aus tierischen wie pflanzlichen Stoffen bestehendes Kutter. fo wird man ihn ebenfo leicht erhalten und zur Fortpflanzung bringen können wie jeden anderen Kafan.

Der Goldfasan tritt gegen Ende April auf die Balz. Um diese Zeit läßt er öfter als sonst seine zischende Lockstimme vernehmen, zeigt sich beweglicher als je, auch höchst kampfelustig, und gefällt sich in anmutigen Stellungen, indem er den Kopf niederbeugt, den Kragen hoch ausschwellt, die Flügel breitet, das Spiel erhebt und Wendungen und Drehungen aller Art mit außerordentlicher Zierlichkeit aussührt. Will er die Henne herbeirusen oder seinen Liedesgesühle noch anderweitig kundgeben, so läßt er etwa 3—4mal nacheinander einen kurz abgedrochenen Ruf ertönen, der entsernte Ahnlichkeit mit dem Geräusche des Wegens einer Sensenklinge hat und mit keiner anderen Logelstimme verwechselt, aber auch nicht genauer beschrieben werden kann. Da, wo sich die Henne frei bewegen kann, beginnt sie Ansang Mai zu legen, indem sie sich ein wohlverstecktes Plägden aussucht und hier nach anderer Fasanen Art ein liederliches Rest zusammenscharrt. Die 8 – 12 Gier sind sehr klein und ziemlich gleichmäßig hell rostsarben oder gelbrot. In einem engen Gehege brütet die

Henne felten, b. h. nur dann, wenn sie sich gänzlich unbeobachtet glaubt; man läßt beshalb ihre Sier von passenden Haushennen ausbrüten und wählt hierzu am liebsten die zwergshaften Bantams. Nach einer Bebrütung von 23—24 Tagen entschlüpfen die äußerst niedlichen Küchlein. Sie verlangen in den ersten Tagen ihres Lebens, wie alle Fasanen, große Sorgfalt, namentlich trocene Wärme, können aber bei günstiger Witterung bereits nach 2-3 Tagen ins Freie gebracht werden. Nicht immer folgen sie ihrer Pslegemutter, zeigen vielmehr oft Lust, ihr zu entrinnen; doch genügt zuweilen schon ein halber Tag, um sie an die Pslegerin zu gewöhnen. Nach Ablauf der ersten 14 Tage beginnen sie zu bäumen, und wenn sie die Größe einer Wachtel erreicht haben, fragen sie sehr wenig mehr nach der Pslegemutter. Nach etwa 4 Wochen beanspruchen sie keine besondere Pslege weiter, sondern können ganz wie alte Fasanen gehalten werden.

Alles, was man zum Lobe des Goldfasanes anführen kann, läßt sich, jedoch in reicherem Dlaße, auch vom Diamantsasan sagen. Er ist noch zierlicher, noch gewandter, behender, klüger und, was die Hauptsache, härter, gegen unser Klima weniger empsindlich als der Berwandte, dem er übrigens so nahe steht, daß er sich leicht mit ihm paart und wiederum fruchtbare Bastarde erzielt. Ihm blüht offenbar eine große Zukunst, denn er besitzt alle Eigenschaften, welche den Erfolg der Einbürgerung bei uns zu Lande sichern, soweit dies überhaupt möglich ist.

In einer weiteren Unterfamilie vereinigt man die Pfauenvögel (Pavoninae). Ihre Merkmale liegen in dem flach ausgebreiteten Schwanz und den bespornten Läusen der Männchen.

Die Pfauen (Pavo) unterscheiben sich von sämtlichen anderen Hühnern durch die über alles gewohnte Waß entwicklen Oberschwanzbecksehen, die demgemäß als ihr wichtigstes Kennzeichen angesehen werden müssen. Sie sind die größten aller Hühner, frästig gebaut, ziemlich langhalsig, kleinköpsig, kurzslügelig, hochbeinig und langschwänzig. Der Schnabel ist ziemlich dick, auf dem Firste gewöldt, an der Spize hakig herabgekrümmt, der hochläusige Fuß beim Männchen gespornt, der Fittich, in welchem die sechste Schwinge die anderen überragt, kurz, der aus 18 Federn bestehende Schwanz merklich gesteigert. Das Gesieder bekleidet in reicher Fülle den Leib, ziert den Kopf mit einem ausgerichteten und langen, entweder aus schmalen oder aus nur an der Spize bebarteten Federn bestehenden Busche, läßt aber die Augengegend frei. Seine Schönheit erreicht es im dritten Jahre des Alters. Das Vaterland der Pfauen ist Südassen.

Der Pfau (Pavo cristatus), den wir als den Stammvater des schönsten unserer Hofvögel anzusehen haben, ist auf Kopf, Hals und Vorderbrust prachtvoll purpurblau mit goldenem und grünem Schimmer, auf dem Rücken grün, jede Feder kupferfarbig gerändert und muschelartig gezeichnet, auf dem Flügel weiß, schwarz quer gestreist, auf der Rückenmitte aber tiesblau, auf der Unterseite schwarz; die Schwingen und Schwanzsedern sind licht nußbraun, die Federn, welche die Schleppe bilden, grün, durch Augenstecken prächtig geziert, die 20-24 Federn der Haube tragen nur an der Spize Bärte. Das Auge ist dunkelbraun, der nackte Ring darum weißlich, der Schnabel und Fuß hornbraun. Die Länge beträgt 110-125, die Fittichlänge 46, die Schwanzlänge 60 cm; die Schleppe mißt 1,2-1,3 m. Beim Weißchen ist der Kopfbusch bedeutend kürzer und dunkler gefärbt als beim Männchen; Kopf und Oberhals sind nußbraun, die Federn des Nackens grünlich, weißbraun gesäumt, die des Mantels lichtbraun, sein quer gewellt, die der Gurgel, Brust und des Bauches



gewährten Schutes balb bewußt und zeigen, wenigstens bem Sindu gegenüber, taum größere Scheu als diejenigen, welche auf bem Sühnerhofe erwuchsen.

Sir Emerson Tennent verfichert, bag niemand, ber ben Bjau nicht felbst in feiner einsamen Bilbnis fah, eine Borftellung von feiner Schönheit gewinnen tann. In benjenigen Teilen von Ceylon, welche felten von Europäern besucht werben, und wo ber Pfau feine Störung erleibet, ift er fo außerorbentlich häufig, bag man bei Tage Sunberte zu gleicher Zeit sieht und nachts vor dem fortwährenden und lauten Geschrei nicht ichlafen kann. Am prachtvollsten nimmt er sich aus, wenn er gebäumt hat und bie lange Schleppe, balb halb von ben Blättern verborgen, balb ausgebreitet, bem Baume felbst zu einem wunderbaren Schmude wirb. Williamson behauptet, daß er in einzelnen Teilen Indiens zu gleicher Zeit 1200-1500 Bfauen gesehen, fie aber gewöhnlich in Banden von 30-40 Stud gefunden habe. Um Tage halten fich biefe Gefellschaften meift auf bem Boben auf, und nur in ben Bormittags= und Abenbstunden kommen fie auf die Blößen ober Fel= ber heraus, um hier Nahrung zu suchen. Berfolgt, sucht sich ber Pfau solange wie möglich laufend zu retten, und erft wenn er einen gewissen Borfprung erreicht hat, entschließt er sich jum Fluge. Dieser ift schwerfällig und rauschend. Der Bogel erhebt sich gewöhn= lich nicht über Schußhöhe und fliegt felten weit. Williamfon meint, bag man glauben werbe, ein im Flügel verwundeter Pfau fturze ichwer auf den Boben berab; bem aber sei nicht so: der geschädigte raffe sich vielmehr in der Regel sehr bald wieder auf und laufe bann fo rafch babin, daß er unter zehn Fällen neunmal bem Jager entkomme, wenn dieser ihm nicht unmittelbar folge. Vor einem hunde ober überhaupt einem größeren vierfüßigen Raubtiere scheut sich ber Pfau weit mehr als vor bem Menschen, mahrscheinlich, weil er an Wildhunden und an den Tigern schlimme Erfahrungen gemacht hat. Wird ein Sund auf feine Fährte gebracht, fo bäumt er fobald wie möglich, und wenn bies geschehen ift, läßt er sich so leicht nicht vertreiben. In Indien ergraute Jager schließen ba, mo es Tiger gibt, von bem Benehmen ber Pfauen mit aller Sicherheit auf bas Borhandensein eines jener Raubtiere.

Als echter Hühnervogel wählt sich ber Pfau seine Nahrung ebensowohl aus dem Tierwie aus dem Pflanzenreiche. Er frift alles, was unser Huhn genießt, ist aber vermöge seiner Größe und Stärke im stande, auch kräftigere Tiere zu bewältigen, so namentlich Schlangen von ziemlicher Länge, die von ihm teilweise gefressen, mindestens getötet werden. Wenn das junge Getreide schoßt, sindet er sich regelmäßig auf den Feldern ein, um hier zu äsen, und wenn die Pipalfrüchte reisen, frißt er davon so viel, daß sein Wildbret einen bitteren Seschmack annimmt.

Je nach der Ortlichkeit brütet der Pfau früher oder später im Jahre, in Südindien gewöhnlich gegen Ende der Regenzeit, im nördlichen Teile des Landes etwa vom April an dis zum Oktober. Nach Irby verliert der Hahn in Audh seine Schleppe im September und hat sie erst im März wieder vollständig erhalten, kann also dann erst an die Paarung denken. Er entfaltet jett vor dem Weibchen die volle Schönheit seines Spieles und benimmt sich überhaupt in derselben Weise wie seine gezähmten Nachkommen. Das Nest, das man gewöhnlich auf einer erhöhten Stelle, im Walde unter einem größeren Busche, sindet, besteht aus dünnen Astchen, trockenen Blättern und dergleichen und ist ebenso unsordentlich gebaut wie das anderer Hühnervögel. Das Gelege zählt laut Jerdon 4—8 oder 9, laut Williamson 12—15 Sier. Sie werden von der Henne mit großem Siser bebrütet und nur im äußersten Rotfalle verlassen. "Bei verschiedenen Gelegenheiten", sagt der erstgenannte, "habe ich wilde Pfauhennen auf ihrem Neste beobachtet. Falls ich sie nicht störte, rührten sie sich nicht, auch wenn sie mich unzweiselhast gesehen hatten." Das Jugendleben verläuft wie das anderer Hühner.

Obgleich man nicht sagen kann, daß der Pfau zu dem gesuchten Wilde der indische europäischen Jäger gehört, vermag anfänglich doch keiner von ihnen der Versuchung zu widerstehen, einen in der Luft dahinstreichenden Hahn herabzuschießen. Das Wildbret alter Vögel ist zwar nur zur Suppe gut genug, das der halberwachsenen aber ganz ausgezeichnet wegen seiner Weichheit und des vortrefflichen Wildgeschmackes. In Gegenden, wo Pfauen häusig und nicht unverletzlich sind, werden viele von ihnen in Schlingen, Netzen und anderen Fallen gefangen und lebend auf den Markt gebracht. Sie gewöhnen sich bald an die Gefangenschaft, müssen aber doch schon ein gewisses Alter erreicht haben, weil die Jungen schwer aufzuziehen sind.

Die Zeit, in welcher ber Pfau zuerft nach Guropa gelangte, ift nicht festgestellt. Aler= ander ber Große kannte ihn als gegähmten Bogel nicht; benn er bewunderte ihn, als er ihn mährend bes Ruges nach Indien zum ersten Male wild fah, und brachte, wie die Sage berichtet, gezähmte mit sich nach Europa. Dennoch war ber Prachtvogel ichon viel früher westwärts verbreitet worden. "Dort also (in Indien) lebte ber Bogel frei in den Wälbern", fchreibt B. Sehn, "und von bort gelangte er auf bem Bege bes phonicifchen Seehandels in das Gebiet bes Mittelmeeres, wie nicht bloß ein bestimmtes, auf ben Anfang bes 10. Jahrhunderts weisendes Zeugnis lehrt, sondern auch die Bergleichung ber Namen bestätigt. König Salomos in den edomitischen Safen ausgeruftete Schiffe brachten von ber Kahrt nach und von Ophir neben anderen Kostbarkeiten auch Pfauen mit." Zu Perikles' Reit foll ber Pfau noch fo felten in Griechenland gewesen fein, daß Leute aus weiter Ferne tamen, um ihn zu feben. Aelian erwähnt, baß ein Sahn 1000 Drachmen ober etwa 1400 Mark unseres Geldes wert gewesen sei. Aristoteles, ber Alexander nur zwei Jahre überlebte, schildert ihn als einen überall im Lande gewöhnlichen und wohlbekannten Bogel. Bei ben Belagen ber römischen Raiser spielte er bereits eine hervorragende Rolle. Bitellius und Beliogabalus festen ben Gaften gewaltige Schuffeln vor, bie aus Bungen und Birn ber Pfauen und ben teuersten Gewürzen Indiens bestanden. Zu Samos murde er im Tempel ber Juno gehalten und auf ben Münzen abgebilbet. In Deutschland und England scheint er im 14. und 15. Jahrhundert noch fehr selten gewesen zu sein, weil englische Barone ihren Reichtum dadurch bewiesen, daß sie bei großen Schmäusen einen gebratenen Pfau auftragen ließen, der mit den eignen Federn geschmückt und mit (damals noch fehr feltenen) Pflaumen umgeben war. Gesner, bessen Naturgeschichte 1557 erschien, kannte ihn sehr genau und gibt bereits eine ausführliche Beschreibung von ihm: "Under dem groffen gevögel hat der Pfaw den preiß, an seiner gestalt, am verstand und seiner herrlichkeit. Er verwundert sich ob seiner schönen zierde, und wenn ihn jemand lobt und schön nennet, fo ftredt er schnell seine geblümbten und goldfarbnen Febern auß, und erzeigt dieselbigen als einen schönen Blumengarten: schiltet man aber jhn, so verbirgt er seinen Wädel, und bezeuget damit, daß er seinen schmeher hasse. So er gelobt, streckt er seinen Schwank auß: so bald er aber seine ungestaltete Bein ansiehet, wirt er trawrig, und läst ihn widerumb nider. So er zu Nacht erwachet, und sich felbst in der Finsternus nicht besichtigen mag, schrepet er gant forchtsam, und vermeint er habe sein schöne verlohren. Der Pfam weiß nicht allein daß er der schönest ist auß allen Bögeln, sonder er weiß auch, wo die schöne am meisten gelegen ift, barumb richtet er seinen Salf auff, vnb wirt auß seinen Federn, welche ihn dann zieren, fehr ftolz und hochmutig, dann damit machte er feine zuseher forchtsam. Wenn er aber einen erschrecken wil, so streckt er seine Federn erstlich auß, barnach knastelt er mit benen, und machet mit seinem hohen und ftolgen haupt als einen drenfachen Strauß. So er fich erfülen wil, fo streckt er allenthalbe die Febern für sich, machet jhm also einen schatten, und treibt alle his hinweg. Wenn aber jhn hinden ein Wind anbläset, so streckt er allgemach seine Flügel auß, damit ihm die Lufft barein gehe, und er also erkület werde. Lobt man jhn, so erzeigt er seine Hossart, als ein schön Kind ober ein schön Weib, bann also richtet er nach einer ordnung seine Federn auss, daß sie einem schönen Lustgarten, oder einem vielfältigen Gemähl ähnlich werden. Er stellet sich auch für die Mahler so jhn abconterseyten wöllen gant still, damit sie jhn gründtlich besichtigen und abmahlen können, als Aelianus ausweiset. Der Pfaw ist gar ein sauberer Vogel, darumb gehet er ordentlich daher, damit er sich nicht verunreinige, und dieweil er noch jung, etwan nasszund vnsletig wirdt, stirbt er offt darvon, als der nichts vnreines erleiden mag."

Im wesentlichen sind wir noch heute so ziemlich berselben Ansicht wie der alte Gesener. Der hervorstechendste Zug des Pfaues ist allerdings Stolz und Sitelkeit, und er bekundet diese nicht bloß seinem Weibchen, sondern auch dem Menschen gegenüber. Aber er ist außerdem selbstbewußt und herrschsichtig. Auf dem Hunschose macht er sich oft unleidlich, weil er, ohne erzürnt worden zu sein, schwächere Tiere überfällt und mit häsmischer Bosheit mißhandelt oder sogar tötet. Zuweilen läßt er sich freilich auch verleiten, mit Truthühnern anzubinden; dann aber folgt dem frevelhaften Beginnen die Strase regelmäßig auf dem Fuße nach. Pfauen und Truthühner, die frei umherschweisen, liegen häusig im Streite miteinander. Zuerst kämpsen gewöhnlich zwei Pfauhähne mit großer Erbitterung unter sich; dann psiegt der geschlagene sich auf einen der umherkolzierenden Truthähne zu stürzen. Dieser aber ruft augenblicklich die Gefährten zu Hilfe, der Streit ist sofort beendet, und alle Puterhähne, ja selbst alle Hennen vereinigen sich in dem Bestreben, den stolzen Afiaten zu züchtigen. Dann muß dieser unter allen Umständen Fersenzgeld geben und wird manchmal arg zerzaust und zerhackt.

Der Winter ficht ben Pfau wenig an: er behält, auch wenn er einen warmen Stall hat, felbst bei ber strengsten Ralte bie erhabenen Schlafplate bei, bie er sich im Sommer mählte, und läßt fich bei Schneefall unter Umftanben ruhig einschneien, leibet bavon auch feinen Schaben. Wenn er größere Freiheit genießt, zeigt er fich anspruchslos, nimmt mit gewöhnlichem Suhnerfutter vorlieb, fucht fich aber freilich bei feinen Spaziergangen im Sofe und Garten viele Rahrungsmittel felbst. Grünes ber verschiedensten Art scheint ihm unentbehrlich zu fein. Die Benne brütet nur bann eifrig, wenn fie fich vollständig ungestört weiß. Sie versteht meifterhaft, einen paffenden Plat jum Riften zu mahlen, benutt hierzu die verschiedensten Ortlichkeiten, verfährt aber ftets mit Umsicht. Rach einer 30 Tage mährenden Bebrütung ichlüpfen die Jungen aus, und wenn die Alte beim Brüten nicht gestört wurde, nimmt sie sich ihrer treulich an, leitet, hubert und verteidigt fie nach besten Rräften, zeigt sich überhaupt fehr beforgt um fie. Wurde sie aber mahrend bes Brutens öfters gestört, jo nimmt sie in ber Regel mehr auf sich als auf die Ruchlein Rücksicht und läßt diese namentlich in der Nacht oft in abscheulicher Weise im Stiche, inbem sie, unbekummert um die Silflosigkeit der Jungen, ihren gewohnten Schlafplat auf-Die Jungen machsen gunftigen Falles ziemlich rasch heran, laffen sich im britten Monate ihres Lebens bereits nach bem Geschlechte unterscheiben, erhalten aber bie volle Bracht ihres Gefieders und ihre Fortpflanzungsfähigkeit erft im dritten Jahre ihres Lebens.

Als eine weitere Gattung der Pfauenvögel sind die Glanzfasanen (Lophophorus) anzusehen. Sie unterscheiden sich durch furzen, sanft gerundeten Schwanz und sind auf bas Hochgebirge Süd- und Hinterasiens beschränft.

Hoch oben in den Waldungen des Himalaja von den Vorbergen an, die gegen Afghanistan abfallen, bis nach Sikkim und Bhutan, dem äußersten Often des Gebirges hin, bewohnt die zwischen 2000 und 3000 m über dem Meere liegenden Höhen ein prachtvolles Huhn, vielleicht der schönste seiner Familie, das Glanzhuhn, von den Bewohnern des Himalaja Monaul oder Monal, von den Forschern gewöhnlich Glanzfasan genannt (Lophophorus impeyanus und refulgens, Phasianus impeyanus, Pavo und Monaulus

refulgens, Impeyanus recurvirostris.)

Von der Farbenpracht des Monaul ist schwer eine Beschreibung zu geben. Der Rops, einschließlich des wie aus goldenen Ahren zusammengesetten Busches und die Rehle sind metallisch grün, der Oberhals und Nacken schwimmernd purpurs oder karminrot, mit Aubinglanz, der Unterhals und Rücken bronzegrün, goldglänzend, der Mantel und die Flügelbecksedern, der Oberrücken und die Oberschwanzbecksedern violetts oder bläulichgrün, ebenso glänzend wie das übrige Sesieder, einige Federn des Unterrückens weiß, die Unterteile schwarz, auf der Brustmitte grün und purpurn schimmernd, auf dem Bauche dunkel und glanzlos, die Schwingen schwarz, die Steuersedern zimtrot. Das Auge ist braun, die nackte Stelle darum bläulich, der Schnabel dunkel hornsarben, der Fuß düster graugrün. Beim Weibchen sind Rehle und Surgelgegend weiß, alle übrigen Federn auf blaß gelbbraunem Grunde dunkelbraun gesteckt, gewellt und gebändert, die Handschwingen schwärzlich, die Armschwingen und die Steuersedern schwarz und braungelb gebändert. Die Länge des Hahnes beträgt 65, die Breite 85, die Fittichlänge 30, die Schwanzlänge 21 cm. Die Henne ist merklich kleiner.

Über das Freileben des Monaul, dessen Berbreitungsgebiet sich über den ganzen füdlichen Himalaja und Kaschmir erstredt, haben wir einen ausführlichen Bericht burch "Mountaineer" erhalten, muffen jedoch bedauern, daß diefer treffliche Beobachter mehr den Standpunkt bes Jägers als ben bes Forschers vertritt. "Bon bem ersten höheren Kamme über ben Ebenen bis zur Waldgrenze hinauf bemerkt man ben Monaul in jeder Sobe, und inmitten bes Gebirges ift er einer ber häufigsten Jagbvögel. Als bie Berge in ber Nabe von Muffuri zuerst von Europäern besucht murben, mar er auch hier häufig, und noch jest fommt er in biefer Begend wenigstens einzeln vor. Während bes Sommers begegnet man ihm felten, weil die üppig grunenden Schlingpflanzen bann bas Innere bes Walbes bem Auge verschließen; bagegen gewahrt man ihn um biese Zeit in ziemlicher Anzahl in der Nähe der Schneefelber, namentlich morgens und abends, wenn er hier erscheint, um Kutter zu suchen. Doch würde niemand im stande sein, von denjenigen, welche er sieht, auf die Anzahl der wirklich vorhandenen zu schließen. Wenn die kalte Jahreszeit heranrückt, die Rankengewächse und die den Boden bedenden Pflanzen verdorren, scheint der Wald von ihnen erfüllt zu fein. Sie schlagen fich jest in Retten zusammen, und in mancher Begend kann man mehr als hundert im Laufe eines Tages aufjagen. Im Sommer steigen fast alle Männchen und einige von den Weibchen im Gebirge empor; im Berbste wählt alt und jung diejenigen Stellen des Waldes, wo der Boden bid mit abgefallenem Laube bedeckt ift, weil jett hier die meisten Larven und Maden gefunden werden. Je mehr der Winter herannaht und das Gebirge mit Schnee bedeckt, um so mehr ziehen sie sich nach unten. strengen Wintern und bei tiefem Schnee vereinigen sie sich in Walbungen auf füdlichen Gehängen bes Gebirges, wo ber Schnee noch am erften schmilzt, kommen felbst bis ins hügelland herab, wo ber Schnee nicht fo tief liegt ober balb wegtaut, und wo fie im ftande find, unter Bufchen oder beschirmten Stellen fich bis zum Boben burchzuarbeiten. Weibchen und Junge verweilen dann gern in der Nachbarschaft von Walddörfern und werden oft haufenweise in den Feldern gesehen; boch bleiben auch viele, aber wohl nur alte Männchen, felbst mahrend bes fältesten Wetters, wenn ein Schneefall nach bem anderen ben Boden bid belegt hat, in ben höheren Waldungen zurud. Im Frühlinge ziehen alle, welche ins Thal herabgedrückt wurden, allmählich, sowie ber Schnee schmilzt, wieder nach oben.

"Die Gesellschaften oder Bölker, die in den Herbst= und Wintermonaten sich in einem gewissen Teile des Waldes vereinigen, verteilen sich über einen so weiten Raum, daß jeder

Bogel allein zu fein scheint. Zuweilen kann man eine englische Meile weit burch ben Wald geben, ohne einen einzigen zu feben, und plötlich trifft man auf eine Stelle, mo in einem Bezirke von einigen hundert Metern Durchmeffer mehr als 20 nach und nach auffteben. Zu anderen Zeiten oder in anderen Strichen haben fie fich über bas gange Gebiet verteilt; man treibt hier einen auf, bort einen anderen, zwei ober brei an einer britten Stelle, und fo tann es meilenweit fortgeben. Die Beibchen bilben geschloffenere Schwarme als bie Männchen, geben auch tiefer in bas Gebirge hinab und vertauschen bie schützenden Balber früher mit Blaten, die ben Strahlen ber Sonne ausgesett find, ober mit der Nachbarschaft ber Dörfer. Beibe Geschlechter werben oft getrennt voneinander und bann in nams hafter Anzahl gefunden. In größeren Tiefen ober auf getauten Bergseiten trifft man Dutenbe von Beibchen und jungen Bogeln ohne ein einziges altes Mannchen, mahrend man in der Sohe oder im Walde nur diefe fieht. Im Sommer verteilen fie fich mehr, halten sich aber nicht eigentlich paarweise; benn man begegnet auch dann oft mehreren jufammen. Db biefe fich überhaupt gepaart haben, bleibt fraglich; benn bas Männchen scheint ber Benne, solange fie brutet, teine Aufmerksamkeit jugumenben ober fich ebensowenig um die ausgeschlüpften Jungen zu bekummern, ba man es fo felten bei ihnen findet.

"Bom April bis jum Beginn ber talten Jahreszeit ift ber Monaul fehr vorfichtig und icheu; aber diefe Eigenschaften verlieren fich unter bem alles bezähmenden Ginfluffe ber winterlichen Kälte und bes die Nahrung bedeckenben Schnees fehr bald, obgleich man auch jest eine gemiffe Burudhaltung nicht verkennen tann. Bom Oktober an findet man unseren Bogel icon häufig an Stellen, bie frei von Unterholz find, und er zeigt fich nicht mehr fo ängstlich bedacht, ber Beobachtung zu entgehen, indem er sich durch bas Gras ober die dichteren Gebusche dahinstiehlt; immerhin aber wird er früher aufmerksam und steht in größerer Entfernung auf als jeder eigentliche Fasan. Im Frühjahre fliegt er, aufgescheucht, oft weit in einem Ruge babin und läßt fich, wenn er zum zweiten Male aufstand, taum nahe kommen, während er im Winter nicht selten im Laufen erlegt ober, wenn er sich erhoben und auf einem Baume niedergelassen hatte, ohne große Mühe beschlichen werden tann. Wenn man ihn im Balbe auftreibt, erhebt er sich gewöhnlich ftumm und ohne auf bem Boben wegzulaufen, wogegen er auf Blößen ober grafigen Gehängen, wenn er fich nicht hart verfolgt sieht, gern bavonrennt ober auch bavonschleicht anstatt aufzufliegen. Duß er sich zum Aufstehen entschließen, so geschieht bies unter polterndem Geräusche und unter Ausstoßen eines schrillenben und pfeifenden Geschreies, das in rascher Folge und oft bis jum Niedersegen wiederholt wird, worauf er bann unter Umftanden seinen gewöhnlichen klagenden Ruf ertönen läßt und eine Zeitlang fortsett. Wenn man im Winter ein ober zwei Monauls aufgetrieben hat, werden alle, welche dies hören, aufmerksam, und wenn jene zu einem Schwarme gehoren, erhebt sich biefer in rascher Folge; ist die Gesellschaft mehr vereinzelt, fo fteht ein Bogel langfam nach bem anderen auf. Der Schrei des erften, der auffliegt, bewegt einen zweiten, sich zu erheben, und so geht es fort, bis alle in der unmittelbaren Umgebung aufgestanden find. Im Winter zeigen sie sich weniger abhängig voneinander und, wenn auch scheuer, boch eber geneigt, zu warten, bis sie selbst aufgescheucht werben. Längere Verfolgung macht fie fehr scheu, flüchtig und unstet, zumal im Frühlinge, weil sie dann überall im Walbe ohne Dube hinlängliches Futter finden, mährend fie im Winter auf ein beschränkteres Gebiet angewiesen sind und zu ihm zurückehren muffen. Die Weibchen icheinen übrigens jederzeit weniger furchtsam zu sein als die Männchen. Der Flug der letteren ift eigentümlich. Der Monaul pflegt nämlich, wenn er weitere Streden burchmessen will, ohne Flügelichlag, aber mit gitternder Bewegung der Schwingen dahin ju schweben. Spielt danz bie Sonne auf feinem prachtvollen Gefieder wider, so erscheint er unbedingt als der foonste aller Fasanvägele

"Den Lockruf, jenes laut klagende Pfeisen, hört man im Walde zwar zu allen Stunden bes Tages, am häusigsten aber boch vor Tagesanbruch und gegen Abend. In der kalten Jahreszeit tönt der Wald wider von dem Geschrei der jest zahlreich versammelten, insbesondere kurz bevor sie sich auf einzelne hohe Bäume oder auch wohl Felszacken zum Schlasen aussehn wollen. Der Monaul nährt sich von Wurzeln, Blättern, jungen Schößelingen, verschiedenen Grasarten und Kräutern, Beeren, Nüssen und anderen Sämereien, aber auch von Kerbtieren aller Art. Im Herbste sucht er letztere unter den abgesallenen Blättern zusammen; im Winter äst er oft in den Weizen= und Gerstenfeldern. Er beschäftigt sich, seinen hierzu besonders geeigneten Schnabel angemessen verwendend, jederzeit eifrig, nicht selten mehrere Stunden nacheinander, mit Graben. In den höher gelegenen Wäldern sieht man zuweilen auf Blößen oder offenen Stellen, die frei von Unterzholz sind, Massen von Monauls in voller Arbeit.

"Die Brutzeit beginnt bald nach Eintritt bes Frühjahres. Die Henne bereitet ihr Nest unter einem kleinen bedenden Busche oder einem Grasbüschel und legt 5 Sier, die auf düsterweißem Grunde mit rötlichbraunen Punkten und Fleden getüpfelt sind. Die Küchlein entschlüpfen den Siern Ende Mai."

Manche Jäger achten das Wildbret des Monaul dem Fleische des Truthuhnes an Güte gleich, andere behaupten, daß es kaum eßbar sei; "Mountaineer" versichert, daß naments lich Weibchen und Junge im Herbste und Winter einen ausgezeichneten Braten liesern, während das Wildbret gegen Ende des Winters an Güte verliere. Entsprechend der Jahreszeit bietet die Jagd größere oder geringere Schwierigkeiten; bei der Häusigkeit dieses prachtzvollen Wildes erzielt der geschickte Jäger aber doch regelmäßig reiche Beute. Unser Gewährszemann wartete im Herbste, dis die aufgetriebenen oder schlaflustigen Bögel aufgebäumt hatten, beschlich dann den ersten, schoß ihn herab, ging einem zweiten zu, erlegte ihn ebenzfalls und konnte mit seiner Jagd oft lange Zeit fortsahren, da die Tiere sich wenig um den Knall des Schusses zu kümmern schienen.

Es ist leicht, alt gefangene Monauls im Räfige zu erhalten; bemungeachtet zählt ber prachtvolle Bogel in unseren Tiergarten noch zu ben Seltenheiten. In Indien kann man geeigneten Ortes so viele gefangene Glanzhühner erhalten, wie man will; die Kinder ber luftigen Sohe vertragen aber bie Site ber Tiefe nicht, und bie meisten sterben mabrend ber Reise. Laby Impen brachte die ersten lebenden Monauls nach England und ließ es sich viel Mühe und Gelb genug toften, fie bier einzuburgern. Sie führen auch in der Gefangenschaft ein möglichst verstedtes Leben, verbergen sich gern vor bem Beobachter, zeigen sich immer etwas angitlich, graben beständig, bearbeiten die Rafenplate in ihrem Rafige ohne Unterlaß und verunstalten fehr bald ihr Gebauer. Den Winter überstehen sie ebenjo leicht wie unsere Fasanen. In dem Tierparke des Carl of Derby gelang es zuerft, gefangene Glanzhühner zur Fortpflanzung zu bringen; später haben sie auch in ben Tiergarten gebrütet. Da man den gefangenen hier die Gier wegnimmt, um diese von Saushennen ausbrüten zu laffen, erzielt man in ber Regel 10-14 Gier von einem Baare, felten aber mehr als 5-7 Junge. Die Rüchlein ähneln benen anberer Sühner in Gestalt und Färbung, lassen sich aber an ihrer bedeutenden Größe leicht erkennen. Ihr Daunenkleid ist auf dunkelbraunem Grunde lichter gestreift und buntel gemarmelt; die Unterseite pflegt einfarbig gelblichweiß ju sein. Sie wachsen rasch heran, sind aber gartlich, und viele geben mabrend der letten Maufer zu Grunde.

Als die nächsten Verwandten der Glanzhühner sehe ich die Satyrhühner (Ceratornis) an. Der Leib ist gedrungen, der Schnabel sehr kurz und ziemlich schwach, der Fuß niedrig, aber kräftig gespornt, der Flügel mittellang, der aus 18 Federn bestehende

Schwanz turz und breit. Zwei kleine, hohle, aufrichtbare, fleischige Fortsätze, fogenannte Hörner, erheben sich am hinteren Ende des nackten Augenringes, dessen Fortsetzung sie bilben, und das nackte, ausdehnbare Rehlfeld vergrößert sich seitlich durch zwei Hautlappen. Das Gesieder ist sehr reich, auf dem Hinterhaupte hollenartig verlängert, seine Färbung eine prächtige, seine Zeichnung eine überaus zierliche.

Das Satyrhuhn (Ceratornis satyra, Ceriornis satyra und lathami, Meleagris und Penelope satyra, Phasianus satyrus und cornutus, Tragopan satyrus und lathami, Satyra cornuta, lathami und pennantii, Abbildung S. 600), das den Osten des himalaja, Repal und Siftim bewohnt, ift wohl bie prachtvollste Art. Stirn, Scheitel, ein ziemlich breites Band, das über die Schläfe weg zum hinterhaupte läuft, und ein schmaler Saum, ber die Lappen umgibt, find fcmarz, hinterfopf, Raden, Oberhals und Flügelbug einfarbig farminrot, Oberruden, Bruft und Bauch auf rotem Grunde mit weißen, schwarz gefäumten, an ber Spipe ber Febern stehenden Augenfleden gezeichnet. Mantel und Oberschwanzbecksebern braun, fein schwarz und gelb gebandert und alle Febern an ber Spike ebenfalls mit einem Augenfleden geziert, einige Oberflügelbedfebern auch rötlich geflectt, die Schwingen auf dunkelbraunem Grunde schmutig lehmgelb gefäumt und gebändert, die Steuerfebern fcwarz, im Wurzelteile bunkel brandgelb quergestreift. Das Auge ist tief= braun, die nachte Augengegend, die Horner, die Gurgel und die Lappen find tief konige= blau, rot und orangegelb geflect, die Füße gelbbraun. Die Länge beträgt ungefähr 75, die Kittichlänge 30, die Schwanzlänge 28 cm. Bei dem merklich kleineren Weibchen herrscht ein ansprechendes Braun vor; es ist auf der Oberseite dunkler als auf der Unterseite und wird durch gahlreiche schwärzliche und rötliche Querbander und Fleden sowie weißliche Schaftstriche und Schaftfleden gezeichnet.

Eine zweite, China entstammende Art, das Hornhuhn (Ceratornis temminckii, Tragopan temminckii), ist viel weniger schön als das Satyrhuhn und unterscheidet sich von ihm hauptsächlich dadurch, daß auch die Federn des Unterrückens rot, und zwar blutzot gesärbt, die gräulichen Augenstecken schwärzlich, aber minder lebhast umrandet sind und auf der Unterseite allmählich in breite Streisen übergehen, die auf dem Bauche den ganzen Mittelteil der Federn einnehmen und nur noch einen schmalen roten Rand übriglassen.

über das Freileben der Satyrhühner berichtet "Mountaineer", und zwar nach Beobachtungen einer im nordwestlichen Himalaja lebenden, dort Jewar genannten Art (Coratornis molanocophala). "Die gewöhnlichen Ausenthaltsorte dieses Prachtvogels sind bichte und dunkle Waldungen, hoch oben im Gebirge, nicht weit unter der Schneegrenze. Im Winter zieht er sich tieser herab und siedelt sich dann in den dichtesten Stellen der Eichens, Walnuße und Morendawaldungen an, wo Buchsbaum vorherricht und der Bergbambus unter den höheren Bäumen undurchdringliche Dickichte bildet. Hier begegnet man ihm in Gesellschaften von 2 oder 3 Stück dis zu einem Dutzend und mehr, nicht aber in gesichlossenen Völkern, sondern über einen beträchtlichen Teil des Waldes verteilt, obschon ein solches Volk, solange es nicht gestört wird, sich immer noch zusammenhält. Es scheint, daß eine Kette allzährlich dieselbe Örtlichseit wieder aufsucht oder dort wohnen bleibt, auch wenn der Boden mit Schnee bedeckt ist. Wird ein Volk durch einen hestigen Sturm oder andere Ursachen von seinem Stande vertrieben, so wendet es sich gewöhnlich bewaldeten Thälern, kleinen Wäldchen oder auch Buschdickhen zu.

"Im Winter ist der Jewar, solange er nicht geängstigt wird, durchaus stumm; wenig= stens habe ich ihn um diese Zeit aus freiem Antriebe niemals schreien hören. Wird er



werden, ist er vorsichtiger, und wenn solche Besuche regelmäßig stattsinden, wird er zulett so scheu und listig, daß er jeden anderen Bogel übertrifft. Er psiegt unter solchen Umsständen, sobald er die Anwesenheit eines Menschen merkt, nach eins oder zweimaligem Locksruse, auch wohl ohne solchen, aufzubäumen und weiß sich so geschickt in die dichtesten Laubwerke der Kronen zu verbergen, daß man ihn nicht oder wenigstens nur dann findet, wenn man sich den Zweig, zu welchem er sich erhob, genau merken konnte. Seine Nachtruhe hält er nur auf Bäumen.

"Mit Frühlingsanfang, sobald der Schnee in den höheren Gebirgen zu schmelzen beginnt, verlassen die Satyrhühner ihre Winterherberge, vereinzeln sich nach und nach und verteilen sich in den stilleren und zurückliegenden Wäldern des Gürtels der Birke und weißen Alpenrose, wo sie gewöhnlich die äußerste Grenze des Waldes beziehen. Schon im April paaren sie sich, und jett trifft man öfter als je mit den Männchen zusammen. Biele von diesen scheinen auf der Wanderschaft zu sein, wahrscheinlich, um sich eine Gefährtin zu suchen. Sie schreien viel und während des ganzen Tages, seben sich dabei in die dichten Zweige der Bäume oder auf einen zu Boden gefallenen Baumstamm und scheinen nicht so ängstlich bedacht, sich zu verstecken. Der Paarungsruf ähnelt dem Laute, den man vernimmt, wenn man ein Bolk ausscheicht, ist aber viel lauter und besteht nur aus einer einzigen Silbe, einem kräftigen "Wä", das dem Blöken einer verirrten Ziege sehr ähnlich klingt und mehr als eine englische Meile weit vernommen werden kann.

"Die hauptfächlichste Nahrung bes Jewar sind Baumblätter und Knospen, namentlich solche der verschiedenen Sichen und Buchsbaumarten; nebenbei werden aber auch Burzeln, Blumen, Beeren, Sämereien und Körner und ebenso Käfer und andere Kerbtiere mit aufgenommen, immer aber verhältnismäßig wenige im Bergleiche zu den Blättern."

Über das Brutgeschäft berichtet unfer Gewährsmann nicht; wir kennen es jedoch wenigstens teilweise burch Beobachtungen an gefangenen Satyrhühnern. Sie halten sich leichter als viele ihrer Verwandten im Räfige, ertragen unfer Klima recht gut und schreiten bei geeigneter Pflege regelmäßig zur Fortpflanzung. Während ber Balz entfaltet ber Sahn seine volle, munderbare Pracht, indem er im Augenblide bes hochsten Entzudens feine Hörner aufrichtet und ben Rehllappen entrollt. Außer ber Balggeit gewinnt man von ber Karbenpracht der genannten Gebilde keine Borstellung; denn die Hörner und der Rehllappen find eingezogen und faum sichtbar; wenn aber die einen wie der andere burch zeitweise verstärktes Eintreten von Blut geschwellt werden, treten die hörner aus bem Feberschopfe bes Hinterhauptes hervor, und die marzige, blaue Haut bes Gesichtes, die bis dahin an der Reble einen frausen Beutel, hinter bem Auge eine herabhängende Falte und gur Seite bes Salfes einen biden, eingestülpten, oben mit Febern bekleibeten Querwulft bilbete, ents faltet fich für Augenblice zu einem hinter ben Augen beginnenden, vorn am Salfe herabhängenden, unterseits zweilappigen Schilde von etwa 20 cm Länge und 15 cm Breite, das zwei seitliche und ein mittleres Farbenfeld zeigt. Letteres tritt (bei bem hornhuhne) ftark gewölbt und spinbelförmig hervor, umfaßt von ber Rehle an die ganze Innenseite bes Schildes, einschließlich ber Innenseite ber beiden Lappen am Ende, und wird auf tief und faftig fornblumenblauem Grunde burch zahllose tropfenartige, in Größe und Geftalt abandernde, von oben nach unten sich vergrößernde hell kobaltblaue Rund= und Sprigfleden gezeichnet. Die Randfelder des Schildes bagegen tragen auf hell himmelblauem Grunde 8-9 nach unten sich verkleinernbe Querfleden von glübend blutroter Färbung, von welden die obersten vier außen verbunden find, wogegen die übrigen einzeln stehen.

Den Verlauf des Liebesspieles beschreibt Müßel, dem ich auch vorstehende Farbensschilderung verdanke, wie folgt: "Nach Nahrung suchend, Körner ausnehmend, Halme und junge Blättertriebe abpflückend, schreitet der Hahn in seinem Gehege auf und nieder

anscheinend ohne sich um die ebensowenig auf ihn achtende henne zu kummern. Beiber Wege freuzen sich mitunter; er bleibt, ihr nachblidend, wie sinnend stehen, stößt auch wohl leise Rufe aus, fest aber seinen Umgang fort, umtreift die Henne mehrmals und nähert sich end= lich seinem Lieblingsplate, geht auch auf ihm noch einige Zeit hin und her, bleibt schließlich auf gewohnter Sitstelle stehen und nicht in stetig beschleunigter Beise mit dem Ropfe. Langfam heben fich bie Borner, und rudweise fentt fich, ben Budungen bes Ropfes folgenb, die Rehlhaut, und ebenso wie sie sich verlängert, behnt sie sich in die Breite. Soher schwellen bie Wogen ber Gefühle. Die Ropfbewegungen arten in wildes Sin- und Berichleubern aus, so daß die jest noch schlaffen Rehllappen und die erft halb aufgerichteten Sorner dem Bogel um ben Kopf fliegen. Die Flügel werben gelüpft und gestreckt, die Schwanzsebern gesenkt und zu einem mit bem Rande ben Boben berührenden Rabe geschlagen, die Fersen= gelenke eingeknickt, so daß ber liebesrasende Gesell mit ber Bruft fast auf bem Boden liegt; unter Kauchen und Zischen werden die Fittiche auf dem Boden geschleift. Da, plöglich, endet jebe Bewegung. Tiefgesenkt, schwer atmend, bas Gefieber gesträubt, Fittiche und Schwang gegen ben Boben gebrückt, die Augen geschloffen, verharrt ber Bogel regungslos in voller Bergüdung. Bon feinem Kopfe fieht man nur Schnabel und Stirnschopf noch; nabelgleich, steif und senkrecht aufgerichtet find die türkisblauen hörner, geschwellt alle Teile bes jest zu vollem Umfange entfalteten Schildes; burchschimmernbes Himmelblau, saftiges Kornblumenblau, feurigstes Blutrot strahlt von ihm aus: ein wunderbarer, unbeschreiblich schöner Anblick von blendender Wirkung fesselt und entzückt das Auge. Doch nur wenige Augenblicke währt diese starre, frampfhafte Bergückung. Wiederum fauchend und mit den Rußen icharrend, rudweise, etwa breimal die Flügel ichlagend und ben Schwanz aufwerfend, richtet fich der Hahn bis zur äußersten ihm erreichbaren Höhe empor, verharrt noch: mals turze Zeit bewegungslos in biefer Stellung, zittert, schüttelt fein noch gesträubtes Gefieber, als ob er es dadurch glätten und anlegen wolle, stürzt sich mit halb offenen Flügeln und gebreitetem Spiele von ber Bobe berab, eilt, die Borner noch geschwellt, ben Schild gebreitet, auf das Weibchen zu und erscheint, seinen wilden Lauf jählings hemmend, in olympischer Herrlichkeit, wie Zeus vor Semele, urplöglich dicht vor ihm, bleibt hoch aufgerichtet stehen, zischt, gittert, gudt, und - entschwunden ift die bis jest entfaltete Pracht. Das Gefieder glättet fich, ber Schild wird jum langsgefurchten Lappen, die Hörner frummen und versteden sich zwischen den Federn, und ruhig, als wäre nichts geschehen, geht ber Sahn wiederum feinen Geschäften nach. Die Benne aber gebärdet sich mahrend bes ganzen Liebesspieles, als ginge sie der balzende Hahn nicht das geringste an, zollt ihm weder Dank noch Bewunderung für seine Huldigung und pflückt mährend, wie vor ober nach der Balz Salme und Anospen."

Im Käsige legt die Henne selten mehr als 6 Gier nacheinander, wiederholt das Legen aber, wenn man ihr die Gier wegnimmt. Diese sind etwa 60 mm lang, 43 mm dick, echt eisörmig, ziemlich startschalig und auf bräunlichs oder braungelbem Grunde entweder mit sehr seinen hellbraunen oder mit gröberen dunkelbraunen Flecken gezeichnet. Werden der Henne die Gier gelassen, so brütet sie eifrig, etwa 26 Tage lang, bemuttert und führt auch die Jungen auss treueste. Lettere legen zum Teil schon im ersten, sicher im zweiten Lebensjahre ihr Prachtkleid an; die Weibchen des Hornhuhnes sind meist schon im nächsten Frühzighre nach ihrer Geburt fortpflanzungssähig.

Die Spiegelpfauen (Polyplectron) dürsen als Berbindungs- oder Mittelglieder zwischen den Pfauenvögeln und den Argusfasanen angesehen werden. Sie sind klein, schlank, ihre Flügel kurz, stark gerundet, unter den Schwingen die fünste und sechste die längste,

bie Oberarmsebern noch bebeutend verlängert, die 16 Schwanzsebern dachförmig gestellt, lang, an der Spize verbreitert, nach der Mitte zu schwach gesteigert, die Oberschwanzbecksebern teilweise verlängert und so gestaltet und gezeichnet, daß sie die eigentlichen Steuerssebern in Form, Färbung und Zeichnung gewissermaßen wiederholen, die langen und dünnen Läuse mit 2—6 Sporen bewehrt, die Zehen kurz, die Nägel klein; der Schnabel ist mittelslang, dunn, gerade, seitlich zusammengedrückt, oben gegen die Spize seicht gebogen, an



Spiegelpfau (Polyplectron chinquis). 1/4 nathri. Große.

seiner Wurzel mit Febern bebeckt; das Gesieder des Männchens wird durch Augenstecken, die sich namentlich auf dem Schwanze, sonst noch auf dem Mantel und den Flügeldecksedern zeigen, außerordentlich geziert.

Bei dem Spiegelpfau oder Tschinquis (Polyplectron chinquis) sind die Kopfzseiten und Rehle weiß, der Oberkopf grau, dunkel gewellt; im übrigen ist das Gesieder erdzbraun mit kleinen eisörmigen, gelbbräunlichen Flecken, die auf dem Oberrücken und den Flügeln in glänzende, hell umfäumte violette, auf dem Schwanze in blaugrun glänzende Augenslecken übergehen. Die nackte Augengegend ist bräunlich. Die Länge beträgt 60 cm,

wovon 25 cm auf den Schwanz kommen. Das Weibchen unterscheidet sich durch kürzeren Schwanz, schwielige Höcker an Stelle der Sporen und minder glänzende Färbung des Gesieders.

Affam und Barma sind bie Länder, in welchen der Tschinquis gefunden wird. Über sein Freileben sind wir nicht unterrichtet. Alle Spiegelpsauen sollen möglichst versteckt in den tiesen Waldungen leben, viel auf dem Boden und hauptsächlich im dichten Gedüsche sich aufhalten, demgemäß auch selten gesehen werden. Inwieweit diese Angaben richtig sind, vermag ich nicht zu bestimmen; wohl aber glaube ich erwähnen zu müssen, daß es nicht besonders schwer halten kann, sie zu fangen und an den Käsig oder an ein passendes Ersahsutter zu gewöhnen, da man sie nicht eben selten in der Gesangenschaft sieht. Auch in unsere Käsige gesangen sie dann und wann, halten recht gut aus, schreiten jedoch nicht leicht zur Fortpstanzung. Ihr Betragen hat größere Ahnlichkeit mit unseren Hausshühnern, namentlich mit Hennen, als mit Pfauen; doch berichtet Haacke, daß das Männschen im Frühlinge, also während der Paarungszeit, Schwanz und Flügel ausbreite und in dieser Stellung sich immer gegen sein Weidehen wende. Die Haltung ist überhaupt eine ebenso zierliche wie anmutige, der Eindruck aus den Beodachter daher ein äußerst günstiger. In einem sehr geräumigen, sonnigen, dicht mit niedrigem Gebüsche bepflanzten und unzgestörten Fluggebauer schreitet der Tschinquis zur Fortpslanzung.

Im Nahre 1780 tamen die ersten Balge eines prachtvollen Bogels, von beffen Dafein man bereits einige Runde erlangt hatte, nach Europa und erregten hier allgemeine Bewunderung. Benig später (1785) gab Marsben folgenden Bericht über die Lebensmeise. "Der Ruau ober berühmte Argusfasan ift ein Bogel von ungewöhnlicher Schönheit und vielleicht ber schönste unter allen. Es halt außerordentlich schwer, ihn, wenn man ihn in ben Balbern gefangen hat, einige Zeit lebendig zu erhalten. Ich habe nie gesehen, baß man ihn länger als einen Monat hat erhalten können. Er haßt bas Licht von Natur. Wenn er sich an einem dunkeln Orte befindet, so ist er munter und läßt zuweilen feine Stimme hören, von welcher fein Rame eine Nachahmung ift, und welche mehr kläglich als so icharf lautet wie die des Pfaues. Bei hellem Tage fitt er ganz unbeweglich. Sein Fleisch schmedt völlig wie das Fleisch des gewöhnlichen Fasanes." Sir Stamford Raffles fagt. daß der Argus, der in der malapischen Dichtung eine bedeutsame Rolle spielt, in den tiefsten Wäldern Sumatras lebe und gewöhnlich paarweise gefunden werde. Die Eingeborenen behaupten, daß er "Galangan" spiele, d. h. aufgeblafen umbertanze, nach Art ber Pfauen. Salomon Müller ermähnt, daß er die starte Stimme des Bogels zum ersten Male hörte, als er im füblichen Borneo am Sakumbony, 60 m über dem Meere, übernachtete, und daß der Argus bei ben Banjerezen, die Südborneo bewohnen, harume, bei den Malayen auf Sumatra aber Rumau genannt werde. Jardine und Gelby berichten, bag er in ber Zeit der Liebe seine ganze Schönheit zeige. Er trägt bann ben Schweif aufrecht, die Flügel gespreizt. Die Jungen erhalten, wie unser Pfau, ihr Prachtkleid erft nach mehrmaliger Maufer. Die Eingeborenen fangen ben Argus in Schlingen, weil er nicht allein außerordentlich scheu und listig ist, sondern sich auch in dem dichten Unterholze der Wälder vortrefflich zu verbergen weiß und infolge der Übereinstimmung seines Gefieders mit der Umgebung felbst bem scharfen Auge ber Gingeborenen entrudt wird. Gin alter Malave, ben Wallace aufforderte, einen ber Argusfafanen ju fchießen, beren Stimme man in ben Wäldern Malafas beständig hörte, versicherte, binnen 20 Jahren feines Jägerlebens noch niemals einen erlegt, im freien Balbe nicht einmal einen gefeben zu haben. Gefangen





aber wird ber Bogel, beffen köftliches Wildbret die Malagen nach Gebühr zu schäpen miffen, feineswegs felten. "Bu Pabang, an ber Westfüste von Sumatra", so fchreibt mir von Rofen= berg, "wurde mir der Ruau von den Gingeborenen öfters lebend gebracht und gegen Bezahlung von 11/2-2 Gulben für das Stück überlassen; er muß also in den Gebirgswalbungen ber Infeln häufig fein. Im tiefsten Balbe, auf trodenen, ben Sonnenftrahlen gu= ganglichen Blößen trifft ber Reisende ober Jäger nicht felten auf forgfältig von Zweigen und Blättern gereinigte Stellen, von welchen aus nach allen Richtungen schmale Wildpfabe walbeinwärts laufen. Sier, zumal um die Mittagszeit, findet sich der Arguspfau ein, um zu ruben, zu spielen, zu fämpfen; bier fieht man ihn nach Suhnerart auf bem von ber Sonne durchwärmten Boden liegen und sich im Sande baden, günstigen Falles vielleicht auch fpielen und kämpfen, und in die von hier ausgehenden Pfädchen legt der Jäger seine Schlingen. Nach Versicherung ber Eingeborenen lebt er in Vielehigkeit. Solange ihn bie Liebe nicht erregt, beträgt er fich in Gang und Haltung ganz wie der Pfau: die schönen Flügel werben bem Leibe eng angeschlossen und ber Schwanz wagerecht ausgestreckt. Während ber Paarungszeit aber fieht man bas Mannchen mit ausgebreiteten, bis zum Boben niedergebrückten Flügeln auf den Waldblößen balzend umherstolzieren und vernimmt einen eigentümlich schnurrenden Laut, der die Sennen herbeiloden foll und mit dem Rufe "Ruau", von welchem sein Rame ein Klangbild ist, keine Abnlichkeit hat. Die Benne foll 7-10 weiße, benen einer Gans an Große etwas nachstehende Gier in ein funftlofes, im bichteften Gebufche verborgenes Rest legen; ich felbst habe sie nie gesehen. In der Freiheit nahrt sich ber Ruau von Rerbtieren, Schneden, Würmern, Blattknofpen und Sämereien. Meine gefangenen Bögel zogen gebrühten Reis jeder anderen Nahrung vor. Das Wildbret ift äußerst schmachaft."

Bis in die neuere und neueste Zeit wurde Marsbens Ansicht, daß der Bfauenarque bie Gefangenschaft nicht vertrage, von uns geteilt; feit Ende ber sechziger Jahre aber gelangte auch dieser stolze Vogel nicht allzu felten lebend nach Europa. Ich habe ihn in mehreren Tiergarten gefehen, auch einigermaßen beobachten können. Seinen Namen "Fafan" trägt er mit Unrecht: er ift, wie von Rofenberg richtig hervorhebt, in Gang und Haltung, Bejen und Betragen ein Pfau, besitt auch beffen laute Stimme, ja fogar beffen Gesichtsausbrud. Er hält sich im Sigen fast magerecht, trägt sich aber läffig, fo bag bie Armund die Schulterfebern getrennt und lettere tiefer als der Schwang zu liegen kommen, bie Sandschwingen schleppen und die Kebern ber Flügelspitze ebenfalls gesondert auf den Sandschwingen liegen, geht mit weiten Schritten und nickt bei jedem mit dem Kopfe, ber eingezogen zwischen ben Schultern fist und nur beim Schreiten vorgeworfen wird, läuft geschickt längs eines Zweiges bahin, springt mit ober ohne Zuhilfenahme ber Flügel über fehr weite Entfernungen, fliegt mit schweren Flügelschlägen, bäumt am liebsten auf ben oberften Sitstangen seines Räfiges, im Freileben also offenbar auf hohen Bäumen, schreit fehr laut "hunu anna" oder "hua ann", wirft dabei den Kopf in den Nacken, sperrt den Schnabel weit auf und gudt beim Ausstoßen von jedem ber beiden Laute mit dem Ropfe, schlägt bann und mann auch ben Schwanz in bas Rab: alles, wie ber Pfau thut. Leiber ift er in der That sehr hinfällig und beschränkt daher die Beobachtung in jeder Beziehung.

Der Argusfasan, richtiger Psauenargus ober Arguspfau (Argus giganteus und pavoninus, Argusanus argus und giganteus), unterscheidet sich von allen befannten Bögeln badurch, daß die Federn des Ober- und Borderarmes außerordentlich verlängert, nach der Spike zu verbreitert, dabei weichschaftig, aber hartsahnig, die Handschwingen hingegen sehr kurz sind. Er darf deshalb als Vertreter einer eignen Untersamilie, die der Arguspfauen (Arginae), gelten. Der Schnabel ist gestreckt, schwach, an der Spike sanft gewöldt, seine ganze Wurzelhälfte bekleidet mit einer Wachshaut, in welcher die

geschlißten, unter einem Dedel verhorgenen Nafenlöcher liegen, die Schneide an der Burgel ausgebuchtet, ber Schneibenrand fanft geschwungen, ber Unterschnabel im ganzen feicht gewölbt, der Fuß lang, schwach und nicht mit Sporen bewehrt, der Fittich turz und gerundet, der aus zwölf sehr breiten, dachartig übereinander liegenden Kedern gebildete Schwanz ungemein lang und ftark abgestuft, weil sich namentlich die beiben mittleren Federn auffallend über die anderen verlängern. Das Gesicht ist nacht, die Ropfmitte, von bem schneppenartig in die Stirn einspringenden Schnabel an, mit einem schmalen und niedrigen, aus samtigen Febern gebilbeten Ramme bekleibet, ber sich auf ber Ropfmitte helmraupenartig nach vorn biegt, ber Nacken mit haarigen, zweizeilig geordneten, kurzen Febern bebedt, das Kleingefieder fehr dicht und loder. Bon ber eigentümlichen Bracht bes Gefiebers sieht man am ruhig sigenden Bogel, mit alleiniger Ausnahme der Augenflecken auf der letten Armschwinge, gar nichts; sie tritt erft beim Ausbreiten ber Flügel und bes Schwanzes zu Tage. Die furzen Scheitelfebern find famtschwarz, die haarartigen bes Hinterhalses gelb und schwarz gestreift, die Naden= und Oberrudenfedern auf bister= braunem Grunde lichtgelb geperlt und gestreift, die des Mittelrudens auf gelbgrauem Grunde mit runden bunkelbraunen Tüpfeln gezeichnet, die ber Unterseite giemlich gleichmäßig rotbraun, schwarz und lichtgelb gebändert und gewellt. Auf der Außenfahne ber Armschwingen stehen längliche bunkelbraune, von einem lichteren Sofe umgebene Tüpfel in bichter Reihe auf graurötlichem Grunde; ber Burzelteil ber Innenfahne ist zunächst bem Schafte auf graurotem Grunde fein weiß gepunktet, im übrigen wie die Außenfahne gezeichnet. Auf ben langen Oberarmbedfebern herricht ein icones buntles Rotbraun als Grundfärbung vor; hell graurötliche Streifen, bie rotbraune, von einem dunkeln Sofe umgebene Punttreihen zwischen fich aufnehmen, gelblichweiße Fleden, Linien und Schmite. bräunlichrote Netbänder und endlich große schillernde, dunkel begrenzte, licht gefäumte Augenfleden bilben die Zeichnung. Diese Augenfleden stehen hart am Schafte auf ber Außenfahne und treten auf ben Unterarmfebern beutlicher hervor als auf ben Schulterfebern. Die längsten Schwanzfebern sind schwarz, die Schäfte innen aschgrau, außen rotbraun, beide Fahnen mit weißen, von einem schwarzen Sofe umgebenen Fleden geziert: die übrigen Steuerfedern ähneln ihnen, nur daß fich die fleineren Gleden mehr in Reihen ordnen und bichter fteben. Der Augenring ift rotbraun, der Schnabel elfenbeinweiß, bas nadte Gesicht hell aschblau, ber Fuß hell farminrot. Die Gesamtlänge beträgt 1,7 bis 1,8 m, wovon die Mittelschwanzsebern 1,2 m wegnehmen, die Länge des eigentlichen Fittichs 45, die der längsten Unterarmfedern aber 75 cm. Die henne ift bedeutend fleiner und viel einfacher gestaltet und gezeichnet. Die Febern bes Kopfes sind schwarz und gelb gebandert, die ber Oberbruft und des Nadens schon rotbraun und beutlich schwarz gewellt. die der übrigen Oberseite braungelb und schwarz gebandert, die der Unterseite lichtbraun, schwarz und gelb in die Quere gewellt, die Handschwingen auf braunem Grunde schwarz gemarmelt, die Unter- und Oberarmfebern auf schwarzem Grunde mit vielfach verschlungenen und gefrümmten gelben Linien wie mit Schriftzeichen bebedt, die Schwanzfebern auf buntel rotbraunem Grunde in ähnlicher Beise mit lichteren Farbentonen gezeichnet.

Die Truthühner (Moleagrinao), die eine neuweltliche Unterfamilie der Fasanvögel bilden, sind große, schlank gebaute, hochbeinige, kurzslügelige und kurzschwänzige Hühnervögel. Der Schnabel ist kurz, stark, oben gewölbt und gebogen, der Fuß ziemlich hoch und langzehig, der Fittich sehr gerundet, in ihm die dritte Schwinge die längste, der aus 18 breiten, aufrichtbaren Federn gebildete Schwanz ein wenig abgerundet, das Gesieder

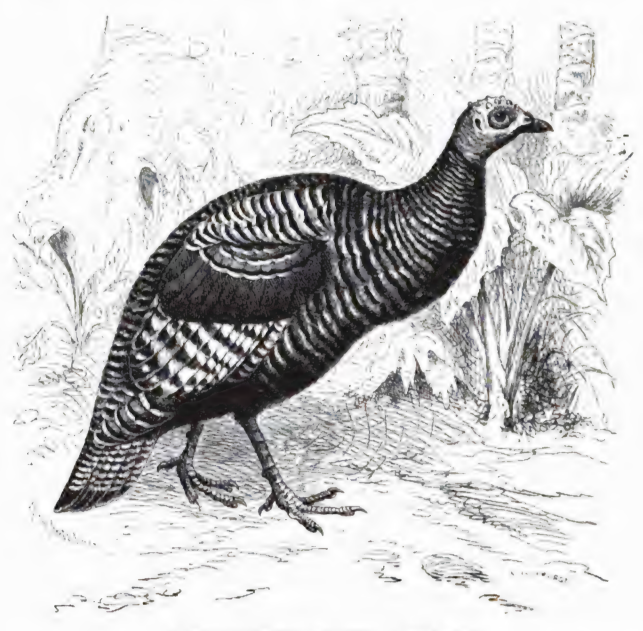
reichlich, aber berb, jede einzelne Feder groß und breit, die Färbung eine sehr glänzende. Ropf und der Oberhals sind unbesiedert und mit Warzen bewachsen; von der Oberschnabels lade hängt eine zapsenförmige, ausdehnbare Fleischklunker, von der Gurgel eine schlaffe Haut herab. Als besondere Sigentümlichkeit muß noch hervorgehoben werden, daß sich einzelne Federn der Vorderbrust in borstenartige Gebilde umwandeln, die das übrige Gesieder an Länge weit überragen. Die Gruppe verbreitet sich über den Osten und Norden Amerikas.

Das Truthuhn ober der Puter (Meleagris gallopavo, americana, sylvestris, fera und novae-angliae, Gallopavo sylvestris) ist auf der Oberseite bräunlichgelb, prachtvoll metallisch schimmernd, jede Feder breit samtschwarz gesäumt, auf dem Unterrücken und
den Schwanzdecksedern tief nußbraun, grün und schwarz gebändert, auf der Brust gelblichbraun, seitlich dunkler, auf Bauch und Schenkel bräunlichgrau, in der Steißgegend schwärzlich, die Säumung der Federn minder deutlich; die Schwingen sind schwarzbraun, die Handschwingen gräulichweiß, die Armschwingen bräunlichweiß gebändert, die Steuersedern auf
gleichfardigem Grunde schwarz gewellt, gebändert und sein gesprenkelt, die nackten Kopsund Halsteile hell himmelblau, unterhalb des Auges ultramarinblau, die Warzen lackrot.
Das Auge ist gelbblau, der Schnabel weißlich hornsarben, der Fuß blaß violett oder lackrot.
Die Länge beträgt 100—110, die Breite etwa 150, die Fittichlänge 46, die Schwanzlänge
40 cm. Das Gesieder des Weibchens ist minder schön und lebhast, dem des Hahnes jedoch
ähnlich. Die Länge beträgt 85, die Breite 122, die Fittichlänge 40, die Schwanzlänge 28 cm.

Auf dem Festlande Mittelamerikas wird das Truthuhn durch das etwas kleinere prachtvolle Pfauentruthuhn (Meleagris ocellata und aurea) vertreten, das, wie der
Name andeutet, die Schönheit des Pfaues mit der Gestalt des Truthuhnes vereinigt. Sein
glänzendes Gesieder ist auf dem Halfe, dem Mantel und der Unterseite grün, durch eine
schwarze Randlinie und einen goldgrünen Saum gezeichnet, auf Rücken und Bürzel blau,
smaragdgrün schislernd, und breiter goldgrün gesäumt, der Saum kupfersarben schimmernd,
das Oberschwanzdeckgesieder durch prachtvolle, doppelte, gründlaue Augensteden geziert, das
Oberschügeldeckgesieder smaragdgrün, schmal samtschwarz gesäumt, die Reihe der größten
Flügeldecken golden kupferrot, ihr verdeckter Teil smaragdgrün, grau und weiß gezeichnet;
die Schwingen sind außen weiß gerandet, innen durch schmale, schiese, weiße Bänder in die
Ouere gezeichnet, die Schwanzsedern rötlich braungrau, sein schwarz gemarmelt und am
Ende geld gesäumt, davor ebenfalls mit Augensteden geschmückt. Das Auge ist rotbraun,
der nackte, warzige Kopf veilchenfarben, der nackte Oberhals, auf dessen Kropsteile 5—6
größere Warzen stehen, bläulich, der Schnabel gelb, der Fuß karminrot. Das Weibchen ist
ähnlich, aber minder schön gefärbt und gezeichnet.

Über das Freileben des Truthuhnes liegen viele Berichte vor, keiner von ihnen aber übertrifft die Schilderung, die wir Audubon verdanken. Die Wälder der Staaten Ohio, Rentucky, Ilinois und Indiana, Arkanfas, Tennessee und Alabama beherbergen noch heutigestags Truthühner in namhafter Anzahl. In Georgia und Carolina sind sie minder häusig, in Virginien und Pennsylvanien schon selten, in den dichtbevölkerten Staaten bereits ausgerottet. Sie leben zeitweilig in großen Gesellschaften und treten unregelmäßige Wanderungen an, indem sie weidend die Waldungen durchwandern, bei Tage auf dem Boden sortlausen und nachts auf hohen Bäumen rasten. Gegen den Oktober hin, wenn noch wenige von den Baumsamen zu Boden gefallen sind, reisen sie dem Tieflande des Ohio und Mississischen Die Männchen vereinigen sich in Gesellschaften von 10—100 Stüd und suchen

ihre Nahrung für sich allein; die Weibchen schlagen sich mit ihren halberwachsenen Jungen in fast ebenso zahlreiche Banden zusammen und verfolgen abgesondert denselben Weg. So geht es weiter, immer zu Fuße, solange nicht ein Jagdhund oder ein anderes vierfüßiges Raubtier störend dazwischentritt oder ein breiter Fluß den Weg abschneidet. Gelangt eine Truthuhngesellschaft ans User eines solchen, so sammelt sie sich zunächst auf dem höchsten Punkte und verweilt hier manchmal tagelang, gleichsam beratend, ehe sie sich entschließt,



Pfauentruthubn (Meleagris ocellata). 's natürl. Größe

überzusehen. Die Männchen blähen sich auf und kollern, als ob sie sich selbst Mut einzusprechen hätten, und die Weibchen und Jungen ahmen ihnen nach, so gut sie können, bis schließlich bei ruhigem Wetter das Wagestück unternommen und der Strom überslogen wird. Sin einziges "Gluck" des Leithahnes gibt das Zeichen, und die Flugreise beginnt. Den alten Bögeln wird es nicht schwer überzusehen, selbst wenn der Fluß eine englische Meile breit sein sollte; die jüngeren und minder fräftigen aber fallen oft unterwegs auf das Wasser hinab und müssen dann versuchen, das Ufer schwimmend zu erreichen. Sie schließen dabei den Flügel sest an den Leib, breiten den Schwanz, strecken den Hals nach vorn und greifen mit ihren Füßen so weit aus, wie sie können, erreichen auch gewöhnlich das seste Land. Hier

aber laufen sie anfänglich wie betäubt umher und vergessen die ihnen sonst eigne Borsicht oft so, daß sie dem Jäger leicht zur Beute fallen. Wenn die Truthühner in eine nahrungszeiche Gegend kommen, pflegen sie sich in kleinere Gesellschaften zu zerteilen, und nunmehr mischt sich alt und jung untereinander. Dies geschieht gewöhnlich Mitte November. Später kann es vorkommen, daß sie sich, abgemattet von der Wanderung, Bauernhäusern nähern, unter den Hühnerstand mischen und mit ihm in Hof und Stall eintreten.

Um Mitte Februar regt sich ber Fortpflanzungstrieb. Die Weibchen trennen sich von ben Mannchen, und von nun an schlafen die Geschlechter gesondert, jedoch in nicht weiten Entfernungen voneinander. Stößt eins ber Beibchen seinen Lodruf aus, so antworten alle Sahne, welche ihn boren, mit schnell aufeinander folgenden rollenden Tonen. Erschallt der Lockruf vom Boden herauf, so fliegen alle sofort hernieder, schlagen in dem Augenblide des Auffallens, gleichviel, ob ein Weibchen in Sicht ift ober nicht, ein Rad, werfen ben Ropf auf die Schulter jurud, schleifen mit ben Flügeln und geben die fonderbaren Stellungen, Laute und Geräusche jum beften, die wir bei ben gegahmten Rachkommen gu sehen gewohnt sind. Dabei geschieht es nicht felten, daß zwei Männchen miteinander in Streit geraten und so heftig fampfen, daß einer unter ben Schlägen des anderen sein Leben aushauchen muß. Als auffallend hebt Audubon hervor, bag ber Sieger feinen getoteten Gegner keineswegs mit haß betrachtet, sondern sich vor ihm ebenso gebärdet, als ob er eine Henne liebkofen wolle. Hat ber Hahn eine folche entbeckt und sich ihr genähert, so ahmt sie, wenn fie alter als ein Jahr ift, seine Stellungen in der Regel nach, naht bann aber ihrerfeits, legt sich auf ben Boden und forbert ihn fo zur Begattung auf. Jüngeren Hennen gegenüber trägt sich ber verliebte Hahn weniger pomphaft, bewegt sich mit großer Schnellig= feit, erhebt sich zuweilen vom Boben, fliegt um sie herum, rennt nach bem Auffußen mit aller Macht auf sie zu, verscheucht ihre Furcht durch ein Knurren und erringt sich schließlich auch ihre Willfährigkeit. Es scheint, baß ein Sahn und eine Senne, die sich in dieser Beise vereinigen, mährend des Sommers in einer gewissen Verbindung bleiben, wenn ichon ber erstere seine Aufmerksamkeit keineswegs einem einzigen Beibchen widmet. Die hennen ihrerseits folgen dem bevorzugten Sahne, bis sie zu legen beginnen und nunmehr sich vereinzeln und vor bem Sahne verstecken. Diefer zeigt sich läsig und faul, sobald er seinem Fortpflanzungstriebe genügt hat, unterläßt Rämpfe mit anderen seiner Art, kollert weniger und fümmert fich faum noch um die hennen, die nun ihrerseits um den unhöflichen Gemahl ftöhnen, ihm um ben Bart gehen, ihn liebkofen und alle Mittel in Bewegung fegen, die erstorbene Glut seiner Gefühle wieder anzufachen. Schließlich trennen sich die Sähne gänzlich von den Hennen, und dann werden fie zuweilen fo faul, fo gleichgültig, daß fie felbst ben feinblichen Menschen faum mehr beachten.

Wenn das Frühjahr trocken ist, sucht sich die Henne um Mitte April einen geeigneten, möglichst versteckten Ristplat aus. Laut Dodge soll sie diesen auch vor dem Hahne versbergen, weil er die Jungen zu töten pslege. Das Nest besteht aus einer seichten, liederlich mit Federn ausgekleideten Vertiefung; das Gelege zählt 10—15, zuweilen auch 20, auf dunkel rauchgelbem Grunde rot gepunktete Eier. Dem Neste naht sich die Henne stets mit größter Vorsicht und deckt, wenn sie es verläßt, die Eier sorzsältig mit trockenen Blättern zu, so daß es sehr schwer ist, überhaupt ein Rest auszusinden, wenn man nicht gerade die brütende Mutter davon ausscheucht. Gewahrt diese, während sie brütet, einen Feind, so drückt sie sich nieder und rührt sich nicht, die sie merkt, daß sie entbeckt wurde. Audubon erzählt, daß er, wenn er sich durch Pfeisen oder lautes Sprechen den Anschein der Unsachtsamkeit gab, einem Neste ost die durch Pfeisen oder lautes Sprechen den Anschein der Unsachtsamkeit gab, einem Neste ost die durch Pfeisen oder lautes Sprechen den Anschein der Unsachtsamkeit gab, einem Neste ost die durch Pfeisen oder lautes Sprechen den Anschen der Unsachtsamkeit gab, einem Neste ost die die hinauschlich, stets in einer Entsernung von werscheuchen, wogegen sie, wenn er vorsichtig hinauschlich, stets in einer Entsernung von wenigstens 20 Schritt ausstand und davonlies. Übrigens verläßt die Alte, die von einem

Menschen gestört wurde, ihr Nest nicht; wohl aber geschieht dies, wenn ein Naubtier ihr einige von den Siern genommen oder ausgetrunken hat. Wird das Gelege zerstört, so brütet sie zum zweitenmal. Zuweilen geschieht es, daß mehrere Mütter in ein Nest legen: Audus bon fand einmal ihrer 3 auf 42 Siern sißen. In solchem Falle wird das gemeinschaftliche Nest stets von einem der Weibchen bewacht, so daß keins der schwächeren Raubtiere die Brut gefährden kann. Gegen das Ende der Bebrütung hin verläßt die Henne unter keiner Bedingung ihr Nest, gestattet auch, wie die Auerhenne, daß man einen Zaun darum anbringt.

Aububon war einst Zeuge von dem Ausschlüpfen einer Brut junger Truthühner, deren er sich bemächtigen wollte. Wenige Schritte von dem Neste entsernt lag er beobachtend auf dem Boden. Die Alte erhob sich zu halber Höhe ihrer Füße, schaute ängstlich auf die Eier, gluckte besorgt, entsernte vorsichtig jede Schalenhälfte und liebkoste mit ihrem Schnabel die Küchlein, die taumelnd versuchten, das Nest zu verlassen. Er sah sie alle die Schale verlassen und wenige Minuten später schwankend, rollend und rennend sich vorwärts bewegen. She die Alte das Nest verließ, schüttelte sie sich heftig, ordnete die Federn, nahm eine ganz andere Haltung an, erhob sich, streckte ihren Hals lang aus und sandte ihre Blicke sichernd nach allen Seiten hin, breitete ihre Flügel ein wenig, gluckte zärtlich und bemühte sich, die Küchlein zusammenzuhalten.

Da das Ausschlüpfen gewöhnlich erst gegen Abend geschieht, kehrt die Familie in der Regel zum Neste zurück und verbringt hier die erste Nacht. Hierauf entfernt sie sich auf eine gewisse Strecke und sucht sich das höchste Land der Gegend aus, weil die Mutter mit Recht Nässe als das ärgste Übel für ihre zarten Jungen fürchtet. Schon mit dem 14. Tage ihres Lebens sind die Jungen, die disher auf dem Boden verharren mußten, fähig, sich zu erzheben, und von jest an sliegt die Familie gegen Abend stets zu einem niedrigen Zweige auf und verbringt hier, unter den gewöldten Flügeln der Mutter geschützt und geborgen, die Nacht. Noch etwas später verläßt die Alte mit den Küchlein die Wälder während des Tages, um auf Blößen oder Wiesen den Reichtum an verschiedenen Becren auszunutzen und den wohlthätigen Sinsluß der Sonne zu genießen. Von jest an wachsen die Jungen außerzordentlich schnell. Schon im August sind sie befähigt, sich vor einem Angrisse vierfüßiger Tiere zu schützen; ja, der junge Hahn sühlt bereits männliche Kraft in sich und übt sich in pomphastem Sinherschreiten und Kollern. Um diese Zeit sinden sich Alte und Junge wieder zusammen und beginnen ihre Wanderung.

Sähnen streiten und um die Liebe der Hennen werben. Bon letteren werden sie mit Freuden empfangen, aber auch von deren Sigentümern gern gesehen, weil die Küchlein, die solchen Besuchen ihr Dasein verdanken, sich sehr zu ihrem Vorteile vor den entarteten Haustrutzhühnern auszeichnen. Oft legt man auch die im Walde gesundenen Sier zahmen Trutzhühnern unter und erzielt hierdurch Junge, die zwar noch etwas von den Sitten der wild lebenden beibehalten, aber sich doch bald an die Gesangenschaft gewöhnen und unter Umsständen sehr zahm werden. Audubon besaß einen Hahn, der ihm wie ein Hund nachfolgte und sich im wesentlichen ganz wie ein zahmer betrug, aber niemals mit den anderen in den Stall ging, sondern zum Schlafen stets den First des Hauses wählte. Als er älter wurde, flog er tagtäglich in den Wald hinaus, kehrte jedoch mit Sonnenuntergang zurück.

Obgleich das Truthuhn Pekannuffe und die Frucht der Winterrebe bevorzugt und sich da, wo diese Früchte häusig sind, stets in Menge findet, frist es doch auch Gras und Kräuter der verschiedensten Art, Getreide, Beeren, Früchte und ebenso Kerbtiere, kleine Heuschrecken und dergleichen.

Im Laufen öffnen bie Truthühner oft bie Flügel ein wenig, als ob ihnen bas Gewicht ihres Leibes zu schwer ware; bann rennen sie auf einige Meter mit weit geöffneten Schwingen bahin, ober springen zwei- ober breimal hoch in die Luft und setzen hierauf ihren Weg auf dem Boden fort. Beim Futtersuchen tragen sie den Kopf hoch, als ob sie beständig Umschau halten müßten; währenddem kraten sie mit den Füßen, halten plöglich ein und nehmen mit dem Schaubel etwas vom Boden auf, gleichsam, als ob sie das mit den Zehen gefühlt hätten. Während des Sommers begeben sie sich auf die Waldpfade oder Wege, auch wohl auf frisch gepflügte Felder, um hier sich zu paddeln. Im Winter nach längerem Schneefalle und namentlich, wenn der Frost eine harte Kruste auf die Schneedecke gelegt hat, verweilen sie manchmal 3 oder 4 Tage nacheinander auf ihren Schlafpläten und fasten; sind aber Ansiedelungen in der Nähe, so kommen sie, Nahrung suchend, zu den Ställen oder zu den Kornseimen. Bei Schneewetter durchlausen sie, aufgescheucht, sehr bedeutende Strecken und zwar, so ungeschickt dies aussieht, mit solcher Schnelligkeit, daß ihnen ein Pferd manchmal kaum nachkommen kann; dagegen geschieht es im Frühjahre, wenn sie sich durch ihre Liebestollheit abgemattet haben, auch wiederum, daß ein guter Hund sie im Lausen fängt.

Unter den zahllosen Feinden, die ihnen nachstellen, sind nächst dem Menschen die gesfährlichsten der Luchs, die Schneeeule und der Uhu. Der Luchs verfolgt alt und jung, säuft auch die Sier aus; die Sulen nehmen namentlich nachts viele von den Bäumen weg; gegen sie aber verteidigen sich die Truthühner oft mit Erfolg. Wird eine lautlos nahende Sule entdeckt, so mahnt ein warnendes "Gluck" die ganze Gesellschaft, auf ihrer Hut zu sein. Sosort erheben sich sämtliche Schläfer und achten auf jede Bewegung der Sule, die schließlich, nachdem sie sich ein Opfer außersehen, wie ein Pseil gestrichen kommt, auch den Truthahn unabänderlich ergreisen würde, wüßte dieser nicht außzuweichen. Sobald die Sule heranschießt, beugt er seinen Kopf tief hinab und breitet gleichzeitig seinen Schwanz über den Rücken, verwirrt dadurch den Angreiser, der günstigen Falles ein paar Federn erwischt, wirft sich auch nicht selten auf den Boden hinab und rennt dem ersten besten Busche zu, um sich hier zu verbergen.

Jagb und Fang bes Truthuhnes werben überall in Amerika mit Leidenschaft, nicht immer aber auch mit Schonung betrieben. Man erlegt ben Sahn besonders gern mahrend ber Balg, die er zuweilen auf ben Bäumen abhält, und beschleicht ihn bann gang in berfelben Weise wie wir unseren Auerhahn, oder gebraucht hunde jum Aufstöbern, stellt sich auf den erfundeten Schlafpläten ober in der Nahe Nahrung versprechender Blate an 2c. Die Jagd erfordert einen ausgelernten Jäger; benn die Schen dieses Wildes verleidet Sonntags= schützen bas Sandwerk von vornherein. Biel leichter ift ber Fang, ber fehr bezeichnend für bie Dummheit dieser Bogel ift. In ben Waldungen schichtet man Stämme von 2-3 m Länge wie die Balken eines Blockhauses auf, bedeckt das Gebäude oben mit Reisig und sticht einen grabenförmigen Zulauf aus, groß genug, einen ftarken Sahn durchzulassen, unter einer Seitenwand durch bis in die Mitte der Falle, bedt ihn aber an der inneren Seite ein Stud weit wieder zu. Das Innere der Falle sowie der Zulauf wird mit Mais geföbert. Vorübergebende Truthuhner finden die erwünschte Speise, folgen ihr, seben im Inneren ber Falle reichliche Nahrung und friechen burch ben vertieften Zulauf hinein; eins folgt bem anderen, und so vereinigt sich zuweilen bas ganze Bolt in bem geräumigen Inneren und frift die hier verstreuten Körner auf. Anstatt nun aber wieder von der Mitte bes Raumes durch den Zulauf hinauszufriechen, laufen die albernen Bogel stets an den Wanden entlang, wo biefer zugedeckt ift, steden überall zwischen ben Balten bie Röpfe burch und mühen sich vergeblich ab, hier ins Freie zu gelangen. Reiner von ihnen findet den Ausweg, und ber Fänger holt sich am nächsten Morgen bie ganze Gefellschaft heraus. Aububon versichert, daß man oft genug alle verhungert gefunden habe, weil der Fänger, über= fättigt von Truthuhnwildbret, es nicht mehr ber Dube wert hielt, bie Fallen zu besichtigen.

Eine wenn auch nicht weidmännische, so doch für hungrige Leute und Reisende wichtige Jagdweise ift, nach Bechuel-Loefche, die stattlichen Bogel, nachdem sie für die Nacht aufgebäumt haben, von ihren Sippläten herabzuschießen. Um besten gelingt bie Jagd, wenn die Baume unbelaubt find, und an Orten, wo bas Wild noch nicht häufig gestört worden ift. Nachdem man erkundet hat, an welchen Stellen in den die Gemäffer begleitenben Walbstreifen die meisten Truthühner, manchmal hunberte, zu nächtigen pflegen, schleicht man fich in einer sternenhellen Nacht, mit einem Schrotgewehre bewaffnet, unter ben bestbefetten ober am gunftigften ftebenden Schlafbaum und schießt nun den am tiefften sitzenden Bogel, dann den nächsten zc. herab. Auf ein wenig Geräusch beim Anschleichen durch den Unterwuchs kommt es nicht an, nur barf man nicht sprechen und muß auch jedes Stud unter Feuer toten, bamit es nicht flattere und die anderen verscheuche. Gin einigermaßen geübter Jager fann auf biefe Beife in furzester Zeit stets mehrere Bogel von einem Schlafbaume herabholen, bevor die anderen unruhig werden oder abstreichen, und gar nicht felten hat ein Schütze ichon 6, 8 und 10 erbeutet. Dodge hat felbst einmal 12, und ein Solbat, laut Dodges Angabe, jogar 26 Stud von je einem Baume erlegt, ja, 4 ober 5 andere Soldaten haben, nach bemfelben Bemährsmanne, an einer Stelle in ein paar Stunben fogar 82 Stud erbeutet.

Das Truthuhn wurde febr bald nach ber Entbedung Amerikas zu uns herübergebracht. Dviedo ift ber erfte Schriftsteller, ber seiner erwähnt. "In Reuspanien", sagt er, "gibt es große und fehr schmadhafte Pfauen, von welchen viele nach ben Inseln und in die Proving Castilia bel Oro geschafft worden sind und daselbst in ben Säufern der Christen ernährt werden. Die Sennen feben ichlecht aus; die Sahne aber find ichon, ichlagen auch oft ein Rad, obgleich fie keinen fo großen Schweif haben wie die Pfauen in Spanien." Es folgt nun eine getreue Beschreibung bes Truthahnes und schließlich die Bemerkung, daß bas Fleisch diefer "Pfauen" fehr gut und entschieben besser und garter sei als bas ber fpanischen. Gyllius gedenkt des Truthuhnes als Hausvogel ber Europäer; im Jahre 1557 war es aber noch fo felten und kostbar, daß der Rat von Benedig bestimmte, auf welche Tafel "in= bische Hühner" kommen dürften. In England foll es im 15. Jahre ber Regierung Bein= richs VIII. ober 1524, in Deutschland ungefähr um bas Jahr 1534, in Frankreich noch etwas später eingeführt worden sein. Gegenwärtig ist es als Hausvogel überall verbreitet. Am häufigsten wohl findet man es in Spanien und namentlich in den Behöften, die fern von ben Dörfern inmitten bes burren Campo errichtet wurden. Hier fah ich herben von mehreren hundert Stud unter ber Obhut besonderer hirten, die sie morgens zur Weide trieben. am Tage zusammenhielten und abends wieder nach hause brachten. Bei uns zu Lande werden Truthühner immer noch recht felten gehalten, obgleich ihre Bucht fich, wenn fie ins Große getrieben wird, wohl verlohnt. Manche Sofbesiger achten sie hoch; die meisten Dens schen aber mögen sie ihres polternben, jähzornigen und zanksüchtigen Wesens halber nicht leiden. Ihre Dummheit ist erschredend; Ungewohntes bringt sie gänzlich außer Fassung. "Gin mahrer Jammer ift es", fagt Leng, "mit anzusehen, wie fie im Commer, vorzüglich wenn sie Rüchlein führen, oft ben ganzen lieben Tag gen himmel bliden und unaufhörlich ein jammerndes ,Jaub jaub' ausstoßen, als ob sie die Sonne für einen Abler und die Wolken für einen Beier hielten." Lächerlich ist es, füge ich hinzu, wie sie vor einem kleinen Turm= falken angsterfüllt die Flucht ergreifen, als fäße ihnen der bose Feind im Naden. Aber sie haben auch ihre sehr guten Seiten, und namentlich die unter allen Umständen sich gleich= bleibende Mütterlichkeit der henne ift des vollsten Lobes wert.

In neuerer Zeit ist Trutwild auch in Deutschland: in Pommern, Ostpreußen, Hans nover 2c., und in Österreich ausgesetzt worden und zwar im allgemeinen mit gutem Erfolge. Dan darf behaupten, daß die Einbürgerung dieses wertvollen Wildes überall gelingen wird, wo bie natürlichen Borbebingungen für sein Gebeihen gegeben find. Wie in ber Jagd= zeitung "Der Beidmann" gemelbet wirb, hatte fich 3. B. in den Revieren bes Grafen von Breunner in Niederöfterreich im Jahre 1888 ber Bestand an Trutwild auf etwa 580 Stud gehoben.

Meleagers Schwestern, untröstlich über ben Tob ihres Brubers, wurden in Bogel verwandelt, beren Gefieder wie mit Thränentropfen besprengt erscheint. So berichtet bie Sage und belehrt uns baburch, baß bie Alten biefe Bogel, welche wir Perlhühner nennen, bereits gekannt haben. Berschiedene Schriftsteller bes Altertums schilbern fie fo genau, baß wir wenigstens annähernd die beiben Arten, die fie kannten, bestimmen können. Rebenbei erfahren wir, daß Perlhühner in Griechenland fehr häufig gehalten wurden, fo daß arme Leute sie als Opfer darbringen konnten. Nach ber Römerzeit scheinen sie wenig beachtet worden oder gar aus Europa verschwunden zu fein; benn erft im 14. Jahrhundert verlautet wiederum etwas über sie. Balb nach Entbedung Amerikas nahmen die Schiffer die gewöhnlichste Art mit nach ber Neuen Belt hinüber, und hier fand sie ein ihr in so hohem Grabe ausagendes Klima, daß sie bald verwilderte.

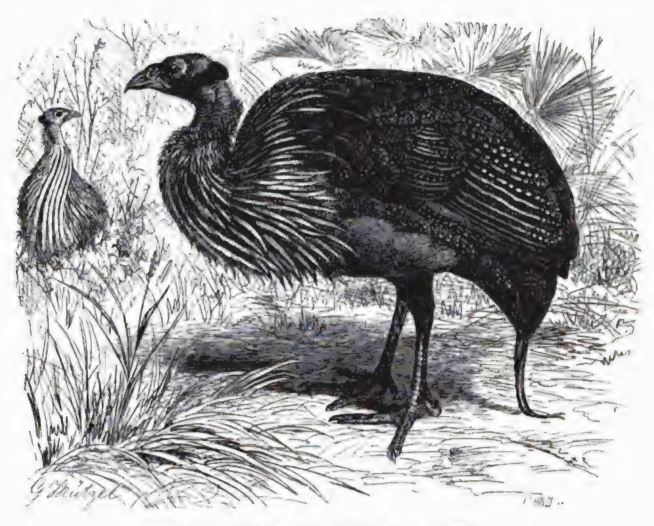
Die Perlhühner (Numidinae), welche bie lette Unterfamilie ber Fasanvögel bilben, kennzeichnen sich burch träftigen Leib, turze Flügel, mittellangen Schwanz, fehr verlängerte Oberschwanzbecksebern, überhaupt reiches Gefieder, mittelhohe, gewöhnlich sporenlose, turzzehige Füße, fräftigen Schnabel, mehr ober weniger nackten, mit Federbusch, Solle, Krause, Selm und hautlappen verzierten Ropf und Oberhals und fehr übereinstimmende Färbung und Zeichnung, die aus einer lichten Perlfledung auf dunkelm Grunde besteht und, wie die

Ropfzierde, beiben Geschlechtern gemeinfam ift.

Als das edelste Mitglied der Unterfamilie sehe ich das ostafrikanische Geierperlhuhn (Numida vulturina, Acryllium vulturinum, Abbildung S. 614) an. Der Leib ift geftredt, ber hals lang und bunn, ber fleine Ropf nadt, nur burch eine Rrause geschmudt, die sich von einem Ohre zum anderen über den Hinterkopf zieht und aus fehr kurzen samtartigen Federn besteht; die Halsfedern sind langettförmig, die Oberarmschwingen beträcht= lich über bie hanbschwingen, die mittleren Steuerfedern über die seitlichen verlängert; ber Schnabel ift fraftig, turz, fehr ftart gebogen und ber Oberschnabel mit beutlichem Saten übergekrümmt, ber Fuß hochläufig und mit einer Sporenwarze ausgeruftet.

Das Gefieder zeigt in seiner Beise bieselbe Bracht wie bas Feberkleid bes schönsten Fafans. Die Kraufe ist bunkel rotbraun, ber Hals ultramarinblau, schwarz und silberweiß in die Länge gestreift, ba jede einzelne ber schmalen und langen Febern auf schwarzem, fein grau getüpfeltem Felbe einen 4 mm breiten weißen Mittelstreifen und breite ultramarin= blaue Säume zeigt; auf ben kurzen Mittelbrustfedern verliert sich diese Zeichnung, und es tritt bafür ein reines Samtschwarz, auf ben Seitenbruftsebern aber ein prachtvolles Ultramarinblau auf; die Oberrudenfebern zeigen noch die lichten Mittelftreifen, nicht aber die blauen Säume; es kommt bafür eine höchst zierliche, aus schwarz- und weißgrauen Wellenlinien und Bunktehen bestehende Zeichnung zur Geltung; bas übrige Gefieder ift auf bunkelober schwarzgrauem Grunde äußerst fein licht marmoriert und geperlt; jeder einzelne Berlfleden wird von einem schwarzen Hofe umschlossen; auf ben Federn ber Weichengegend und bes Bauches nehmen die Perlfleden an Größe zu, auf benen, die fich über ben rein blauen ber Seitenbruft finden, wird jeder duntle Sof noch von lilafarbenen Streifen umgeben, die sich wie Gitterwerk ausnehmen; auf ber Außenfahne ber Schulter= und Oberarmsebern fließen die Perlen in schmale weiße Streisen zusammen; die Außenfahnen ber ersten 4 ober 5 Oberarmsebern werben aber noch außerbem durch breite lilafarbene Säume, die vereint ein schmales Spiegelfeld bilden, geschmuckt. Die Länge beträgt etwa 60, die Fittichlänge 29, die Schwanzlänge 14 cm.

Das Pucheranperlhuhn (Numida pucherani) kennzeichnet sich burch ben Kopfschmuck, ber aus einem vollen Busche besteht; die Kehllappen fehlen auch ihm; die nackte Halshaut aber bildet unten so tiefe Falten, daß sie hier wie gelappt aussieht. Der Schnasbel ist sehr kräftig, der Fuß mittelhoch, der Schwanz kurz und stark nach innen gekrümmt.



Beierberlhuhn (Numida vulturina). 1/4 natürl. Größe.

Das Gesieber des "Rhanga" der Bewohner Sansibars ist oben wie unten schön blauschwarz, viel dunkler als bei anderen Perlhühnern; die Perlzeichnung besteht aus sehr kleinen runz den oder eisörmigen Fleden, die sich gleichmäßig über das ganze Gesieder verteilen, an der Außenfahne der Oberarmstügeldecksedern aber zu Bändern verschmelzen; die Handschwingen sind braungrau, fast ungesteckt, die Vorderarmschwingen auf der Außenfahne breit weiß gestäumt, so daß hier ein deutlicher Spiegel entsteht, die Federn des Kopfbusches matt samtsichwarz, der Obersops und der nackte Vorderhals lackrot, der faltige Hinterhals dunkel grauviolett, das Auge dunkelbraun, der Schnabel horngelb, an der Wurzel bläulich, der Fuß dunkel aschgrau, fast schwarz. Die Länge beträgt etwa 50 cm.

Das Pucheranperlhuhn bewohnt gleichfalls Ditafrifa.



gezähmten herstammende Perlhühner unterscheiden sich hauptsächlich durch bedeutendere Größe. Entartungen sind häusig.

Alle Perlhühner gehören ursprünglich Afrika an; die bekannteste Art, das Gemeine Perlhuhn, das in Westafrika heimisch ist, wurde zum Haustiere und verwilderte, wie der merkt, in Westindien und, Hartlaubs Meinung nach, auch auf den Sunda-Inseln. Der Berbreitungskreis der verschiedenen Arten scheint sich auf gewisse Gegenden zu beschränken. Das Geierperlhuhn bewohnt nur die Rüstenländer Ostafrikas und zwar, soviel dis jest bekannt, die um den Oschub gelegenen Strecken, deren Küstensaum ungefähr durch die Städte Barawa und Lamu begrenzt werden mag; von der Decken sah, mündlichen Berichten zusolge, die größte Anzahl der prachtvollen Bögel zwischen dem 2. und 4. Grade stüdlicher Breite und zwar vorzugsweise in Riederungen. Das Haubenperlhuhn (Numida cristata, Abbildung S. 615) ist durch ganz Mittelafrika verbreitet. Auf der Insel Sansibar kommt es nicht vor, auf dem gegenüberliegenden Festlande ist es hier und da gemein. Sir John Kirk beobachtete es in zahlreichen Gesellschaften im Delta des Sambesi dei Oschubanga und im Inneren des Landes, etwa 40 englische Meilen östlich von den Viktoriafällen, und zwar mehr im Walde als andere dort heimische Arten der Gattung.

Es scheint, daß sich die Lebensweise der verschiedenen Arten, von unwesentlichen Lebensäußerungen abgesehen, in hohem Grabe ähnelt. Das Perlhuhn bedarf nach meinen Erfahrungen, die sich auf das in Nordostafrika lebende und dort sehr häufige Binfelperl= huhn (Numida ptilorhyncha) beziehen, Gegenben, die von einem bichten Niederwalde bededt find, dazwischen aber freie Blößen haben. Reichbebuschte Thäler ber Ebenen, Walbungen, in welchen bichter Unterwuchs ben Boben bedt, Steppen, in welchen grasartige Pflanzen nicht allein zur Herrschaft gekommen sind, Hochebenen im Gebirge bis zu 3000 m Sohe und fanft abfallende, mit Felsblöden überfaete, aber bennoch mit einer üppigen Pflanzenbecke überzogene Gehänge genügen allen Anforderungen, welche es an eine Ortlichkeit stellt. In den gadigen und zerriffenen Bergen der Infeln des Grünen Borgebirges findet es, laut Bolle, ein seiner Natur so vollkommen zusagendes Gebiet, daß es hier massenhaft auftritt; je größer und je wilder die Infel, je tiefer die Einode ihrer Berggelände, um fo häufiger begegnet ihm der Reisende. Es belebt hier alle Sobengüge in zahlreichen Trupps, vorzugsweise die Buschwälder der baumartigen Euphorbien, die ihm fichere und selten betretene Zufluchtsstätte gewähren. Da die Inseln Westindiens ähnliche Ortlichkeiten besitzen, hat es sich bald ber Berrschaft ber Menschen zu entziehen gewußt und fich im Freien heimisch gemacht. Schon vor feche Menschenaltern war es, wie Falconer berichtet, auf Jamaika häufig; gegenwärtig ist es dort so gemein, daß es unter Um= ständen zur Landplage wird. Auch auf Cuba findet man es an verschiedenen Orten, besonders im öftlichen Teile ber Infel, weil hier viele Kaffeepflanzungen von den Gigentumern in der Absicht verlassen wurden, neue Pflanzungen an besseren Orten anzulegen. Es blieben bort, wie Gundlach meint, zahme Perlhühner gurud, vermehrten sich und verwilderten vollständig.

Die Perlhühner sind Standvögel, wenn auch nicht im strengsten Sinne des Wortes. Ich erinnere mich, sie zu gewissen Zeiten in Waldungen und Steppengegenden gefunden zu haben, in welchen man sie sonst nicht antrifft, und Kirk sagt mit Bestimmtheit, daß sie sich in Ostafrika, wenn die Regenzeit beginnt, nach dem Inneren des Landes zurückziehen, hier zersprengen und nun zur Fortpslanzung schreiten. Da, wo sie häusig sind, wird man ihrer bald gewahr. Sie verstehen es, sich bemerklich zu machen, und wäre es auch nur, daß sie in den Morgens und Abendstunden ihre trompetenartige, schwer zu beschreibende, den meisten meiner Leser aber durch unser zahmes Perlhuhn wohl bekannt gewordene Stimme

vernehmen lassen. Ich muß jedoch erwähnen, daß nur die behelmten Perlhühner (Numida meleagris, ptilorhyncha 2c.) in dieser Weise schreien, daß ich wenigstens weder vom Geier- noch vom Pucheranperlhuhne jemals einen ähnlichen Ton vernommen habe. Das Geierperlhuhn stößt, wenn es gerade schreilustig ist, einen sonderbaren Rus aus, der aus drei Teilen besteht und am besten mit dem Quietschen eines in Bewegung gesetzen, aber schlecht geschmierten Schleissteines oder kleinen Rades verglichen werden kann. Dieser Laut läßt sich durch die Silben "tie ti tiet" wiedergeben. Die erste Silbe wird ziemlich lang gezogen, die zweite kurz ausgestoßen, die dritte wiederum etwas verlängert. Alle drei solgen unmittelbar auseinander und scheinen niemals verändert zu werden. Es hält deshalb auch nicht schwer, diese Stimme von der jedes anderen Perlhuhnes zu unterscheiden. Das Puzcheranperlhuhn schreit wenig; von meinen gesangenen habe ich nur zuweilen ein leises, hochtonendes Gadern vernommen.

Berlhühner flieben unter allen Umftanben bei Annaberung eines Dienschen. Sie find weniger vorsichtig als scheu; eine Rubberde scheucht sie weg, ein hund bringt sie förmlich außer Fassung, ein Menich wenigstens in größere Aufregung. Es ift baber nicht ganz leicht, ihr Treiben zu beobachten; man darf bei ber Annäherung mindestens gewisse Borsichtsmaßregeln nicht aus ben Augen lassen. Schleicht man an ein Gesperre, bessen Ruf man vernahm, gedeckt hinan, so sieht man bas Bolt über bie Blöße geben ober sich zwischen ben Felsblöden bahinwinden oder Gebuiche burchschlüpfen. Wie die Indianer auf ihren Kriegspfaben laufen die Bögel in langen Reihen hintereinander her, und mas das eine beginnt, thun die übrigen nach. Einzelne Paare findet man hochst selten, Familien, die aus 15-20 Stud bestehen, schon öfter, gewöhnlich aber fehr gahlreiche Retten, die unter Umständen aus 6-8 Familien zusammengesett sein können. Die Familien halten eng zusammen, und auch die Gesperre bleiben ftets im innigsten Berbande. Wird eine Familie, ein Volk ober Gesperre irgendwie erschreckt, so zerteilt es sich, so baß, streng genommen, jedes einzelne fich feinen Weg mählt. Alles rennt, läuft und flüchtet ober fliegt und flattert so eilig wie möglich einem Zufluchtsorte zu; aber sofort nach Eintritt einer gewissen Rube lassen die Sähne ihre Trompetentone erschallen und loden das ganze Bolf rasch wieder zusammen. Bloß dann, wenn sie bereits Berfolgungen erfahren haben, versuchen sie, sobald sie aufgescheucht wurden, sich durch Fliegen zu retten; jedoch auch jest noch verlagen fie sich, folange es irgend geht, auf ihre behenden Ruße. Zuweilen laufen sie mehrere Minuten lang vor bem Jäger her, ehe sie sich erheben; dabei halten sie übrigens immer vorsichtig einen für das Schrotgewehr zu großen Abstand ein, wissen auch jedes Gebuich, jeben Felsblod vortrefflich zu benuten. Gin alter Sahn leitet bie ganze Gefellschaft. Er ift stets voraus und bestimmt unter allen Umständen die Richtung der Flucht, auch dann noch, wenn diese mit hilfe der Flügel fortgesett wird. Nach einem Schuffe stiebt das Volk in verschiedenen Abteilungen auf, und diese wenden sich anfangs nicht gleich nach einer Rich= tung hin, sondern fallen gewöhnlich noch ein paarmal ein, ehe sie sich anschicken, zum Leit= hahne jurudzukehren. Er eilt regelmäßig bem geschütteften Orte gu, fei biefer nun ein undurchdringliches Didicht ober ein Fels am Gehänge, beginnt fofort nach bem Ginfallen laut zu trompeten ober zu schreien und fest sich babei auf bie hochsten Buntte, g. B. auf Felsblöde, gang frei, wie er es fonst nie zu thun pflegt, gleichsam in der Absicht, sich dem zerstreuten Volke zu zeigen. Letteres läuft und fliegt nun fobald wie möglich wieder zu= fammen und treibt es wie guvor.

Anders benehmen sich manche Perlhuhnarten, wenn sie ein Hund oder ein anderes vierfüßiges Raubtier verfolgt. Sie wissen, daß sie es jetzt mit einem Feinde zu thun haben, dem sie laufend ebensowenig entrinnen können wie mit Hilfe ihrer bald ermattenden Flügel. Deshalb bäumen sie so rasch wie möglich, und dann sind sie kaum wieder zum

Abfliegen zu bringen. Es scheint, daß sie über den einen Feind jeden anderen vergeffen; benn sie lassen ben Menschen, ben sie sonst furchtsam flohen, mit einer dummen Dreiftig= feit bicht an fich herankommen, feben bem Schüten mit angftlichen Bebarben, aber ohne einen Bersuch zum Fortfliegen zu magen, ins Rohr hinein und erheben sich erst, wenn ber Anall bes Schuffes ihr Entseten noch steigerte. Aber fie handeln nunmehr ebenso finnlos wie zuvor. Den hund im Auge, magen sie keine langere Flucht, sonbern fliegen bochstens bis zu ben nächsten Bäumen, seten sich bier wieder und laffen ben Jager zum zweitenbritten= und zehntenmal an sich herankommen. Werden sie von einem harmlosen Reisenden ober beutefatten Jäger aufgescheucht und nicht burch Schusse aufgeschreckt, so flieben sie wie fonst, jedoch nicht weit weg, feten sich auf einen hohen Bunkt, bliden ben Berfolger neugierig an, werfen ben Ropf in sonderbarer Weise vor- und rudwärts, brechen endlich in gellendes Gefchrei aus und fegen hierauf die Flucht fort. Bum Schlafen mahlen alle Arten erhabene Stellen, die ihnen die größte Sicherheit versprechen. Lieblingsschlafplate find hohe Bäume an Flugufern; ebenso steigen sie, wenn der Abend naht, in Gebirgen an Felswänden empor und suchen hier anderen Tieren, wenigstens Raubfäugetieren, unzugängliche Grate und Felsspiten zum Schlafen aus. "Selbst mahrend ber Nacht", fagt von Seuglin, "entgeht ihnen nichts Außergewöhnliches; ist es in der Umgebung ihres Raftplates nicht geheuer, fo lärmen sie ftundenlang. Bährend unseres Aufenthaltes im Bogoslande zeigten gezähmte, welche bie Racht auf einem taubenhausähnlichen Berufte verbrachten, uns auf diese Weise die Unnäherung von Leoparben, Spanen, Wildfagen, Genetten, großen Ohreulen und bergleichen an, und es glückte mir, auf ihren Angstruf bin mehrmals folche Raubtiere mitten in ben Gehöften und felbst auf ben Strohbachern ber Baufer zu erlegen."

Man barf wohl behaupten, daß die Perlhühner den mit niederem Grase bewachsenen oder ganz verdorrten Blößen einen präcktigen Schmuck verleihen. Die dunkeln Bögel versichwinden zwischen den ihnen ähnlich gesärbten Steinen, heben sich aber scharf ab von den grün oder graugelb erscheinenden Grasslächen. Berkennen wird man sie nie: der wagerecht gehaltene Körper, die locker getragenen, wie gesträubt erscheinenden Bürzelsedern und der dachsörmig absallende Schwanz sind für ihre Gestalt so bezeichnend, daß nur der Ungeübte sie mit irgend einem anderen Juhne verwechseln könnte. In der Schnelligkeit des Lauses kommen ihnen die Frankoline freilich gleich; ihr Flug aber ist von dem dieser Berwandten verschieden und ausgezeichnet durch die vielen fast schwirrenden Flügelschläge, auf welche kurzes, schwebendes Dahingleiten folgt.

Die Nahrung wechselt je nach der Gegend und Örtlichkeit oder auch nach der Jahreszeit. Im Frühlinge, wenn die Regen fallen, werden Kerbtiere wahrscheinlich das Hauptsutter bilden: denn ich sand den Kropf zuweilen vollständig mit Heuschrecken angefüllt; später fressen sie Beeren, Blätter, Knospen, Grasspitzen und endlich Körner aller Art. Auf Jamaika kommen sie in den kühleren Monaten des Jahres in zahlreichen Gesperren aus ihren Wäldern hervor, verteilen sich über die Felder und richten hier bedeutenden Schaden an. Ein tieses Loch wird, wie Gosse erzählt, in kürzester Zeit ausgetiest, die Samenwurzel bloßgelegt und sosort aufgesressen oder wenigstens zerstört. Zur Pflanzzeit der Yams werden sie noch lästiger, weil sie jest die Saatwurzeln ausscharren. "Das Korn", versichert Cham, "ist kaum gesäet, so wird es bereits wieder ausgegraben und aufgepickt." Als auffallend hebt Gosse hervor, daß sie süße Kartosseln hartnäckig verschmähen.

Über die Fortpflanzung habe ich eigne Beobachtungen nicht angestellt, mindestens nie mals ein Nest mit Siern gefunden, Junge unter Führung ihrer Eltern aber oft gesehen. Gerade diese Beobachtungen, die ich an Familien sammelte, bestimmen mich anzunehmen, daß das Perlhuhn in Sinehigkeit lebe. Die Nester des Pinselperlhuhnes sand von Heuglin während der Regenzeit meist unter Buschwerk und im Hochgrase. Sie bestehen in einer kleinen

natürlichen oder künstlichen Bertiefung im Boden, um welche etwas dürres Laub oder Steppengras liegt. Das Gelege zählt 5—8, zuweilen auch mehr, schmutzig gelblichweiße, ziemslich glänzende und ungemein hartschalige Gier. Die Brutdauer beträgt 25 Tage. "Hahn und Henne entfernen sich niemals von ihrer Brut und suchen durch Lärmen und hastiges Hinz und Herlaufen die Aufmerksamkeit des Menschen auf sich zu ziehen." Die Kücklein im Flaumkleide gleichen an Ansehen und Wesen jungen Fasanen, werden bald nach dem Aussichlüpfen von den Alten weggeführt, wachsen rasch heran und solgen bereits, wenn sie die halbe Größe der Eltern erreicht haben, diesen auf allen Streifereien, bäumen dann auch sichen nachts regelmäßig mit ihnen.

Perlhühner lassen sich leichter eingewöhnen als irgend ein anderes Wildhuhn, werden aber nicht leicht und kaum jemals vollständig zahm, schreiten auch nur dann zur Fortpflanzung, wenn sie weiten Spielraum haben. Dagegen kann man gefangene balb so weit gewöhnen, daß sie in haus und hof umherlaufen, oder selbst an einen Reisewagen berart jeffeln, daß sie auf dem jedesmaligen Rastplate umberlaufen dürfen, weil sie sich am Morgen beim Weiterziehen wieder pünktlich beim Wagen einfinden und ohne Umstände von neuem in ihre Räfige sperren lassen. Sie find gantisch, liegen mit Haus- und Truthuhnern beständig im Streite, werden so bösartig, daß sie Kinder und erwachsene Hähne angreisen, streifen weit umher, verstecken ihr Nest soviel wie möglich, brüten nicht eifrig und können starke Kälte nicht vertragen. Anderseits erfreuen sie durch ihre ewige Rastlosigkeit, ihr hübsches Gefieder und die sonderbaren Stellungen und Bewegungen, die sie beim Laufen annehmen. Das Geierperlhuhn unterscheidet sich, wenn ich von dem von mir beobachteten auf das Betragen anderer schließen darf, sehr zu seinem Vorteile von den übrigen. Es trägt sich zierlicher, erscheint schlanker, weil es den Ropf erhebt, und nimmt selten die eckige Gestalt an, die gerade seine Familienverwandten kennzeichnet. Bemerkenswert scheint mir seine große Gutmütigkeit und Sanftheit zu fein. Eins, bas ich pflegte, wurde nach kurzer Zeit ungemein zahm, trat mit seinem Wärter in ein sehr inniges Berhältnis, ließ sich von diesem fangen, ohne sich zu sträuben hin und her tragen, an einen bestimmten Ort setzen und hier so lange festhalten, wie ber Wärter für gut befand. Die Wärme liebte es noch mehr als andere Perlhühner. Es erfror in dem einen kalten Winter, aller Vorsicht ungeachtet, in einem wohlgeheizten Zimmer die Füße, wahrscheinlich, weil ihm der Boden noch zu kalt war. Im Sommer sah man es während der Mittagshiße behaglich in den Strahlen der Sonne sich dehnen und reden, während andere Perlhühner zu berselben Zeit unter schattigen Bufchen Schut fuchten. Bei heftigem Winde verkroch es fich fast angitlich an einer geschützten Stelle, verweilte hier während des ganzen Tages oder begehrte selbst an ber Thür seines Hauses Einlaß. Gerade das Geierperlhuhn würde unseren Hühnerhöfen zur größten Zierde gereichen; aber freilich scheint es, daß es der Züchtung in der Gefangenschaft noch größere Schwierigkeiten in den Weg legen wird als bas Gemeine Perlhuhn, beffen Gier man bei uns nur ausnahmsweise ber rechten Mutter überläßt und gewöhnlich Trut= ober Haus= bühnern zum Brüten unterlegt.

Die Perlhühner haben sehr viele Feinde. Alle Raten Afrikas, vom Leoparden oder Geparden an dis zum Luchse herab, alle Schakale und Füchse stellen den Alten und Jungen, die Schleichkaten namentlich den Siern und Küchlein nach; alle größeren Raubvögel jagen eifrig auf dieses so leicht zu bewältigende Wild, und selbst die Kriechtiere erlangen es nicht selten: wir fanden im Magen einer 2,5 m langen Riesenschlange ein vollständig ausgewachsenes Perlhuhn. Der Mensch jagt sie überall mit einer gewissen Vorliebe, weil sie sich ohne besondere Mühe berücken lassen, obwohl sie, wenn sie Versolgungen verspüren, bald sehr schen werden. Dazu kommt nun noch, daß ihre reiche Besiederung die meisten Schüsse und wirksam macht, daß sie selbst das beste Gewehr zu verspotten scheinen. Ganz anders ist es,

wenn man einen guten hund mit zur Verfügung hat und biesen auf ihre Kährte sest. Ihre Furcht vor dem Bierfüßer verblufft fie fo, daß fie den gefährlicheren Feind ganglich verkennen, und nicht felten geschieht es, daß sie sich geradezu mit der hand wegnehmen ober boch, wenn fie gebäumt haben, ohne alle Umstände vom Afte herabschießen laffen. Im Suban wendet man einfache Schnellgalgen an, um fie ju fangen, stellt ihnen auch wohl Nete quer burch bas niedere Gebusch und barf in beiden Fällen reichlicher Beute gewiß sein. Die ersteren erinnern an unsere Maulwurfsfallen, bestehen aus einem langen, biegsamen Stocke, ber auf ber einen Seite in die Erde gesteckt, an ber anderen durch einen Faben nieder= gehalten und mittels eines Stäbchens fo befestigt wird, daß er bei ber leifesten Berührung nach oben schnellt und dabei eine Schlinge, in beren Berührung bas betreffende Wild gekommen sein muß, zusammenzieht. Die Steppenbewohner Korbofans bedienen sich zu ihrer Jagd vorzugsweise ihrer Hunde, jener vortrefflichen, früher geschilderten Windspiele, die laufende Perlhühner regelmäßig fangen, sogar nach den bereits aufgestandenen emporspringen und in vielen Fällen eins von ihnen gludlich erschnappen. Auf Jamaika fest man ihnen Körner vor, die man in Rum 2c. eingeweicht hat; sie fressen bavon, beraufchen sich, ver= lieren die Besinnung, taumeln umber, bruden sich endlich an einem Orte nieder, ber ihnen Schut zu gewähren icheint, und laffen fich hier widerstandslos von bem Jager aufnehmen. Häufig findet man übrigens einen großen Teil von benen, die von den berauschenden Rörnern fragen, verendet.

Die Hokkovögel (Cracidae), eine höchst eigenartige, mehr als 50 Arten umfassende Kamilie der Sühner bildend, find groß oder mittelgroß und gestreckt gebaut; ber Schnabel ift in der Regel länger als bei den meisten anderen hühnern, an der Spipenkuppe gewölbt, am Ende breithakig herabgebogen, hinten mit einer Wachshaut überzogen, die sich über die ganze Rasengrube, gewöhnlich auch über die Zügel und Augengegend erstreckt und ben oft sich findenden höder auf der Schnabelmurzel überkleibet, ber Fuß mittelftart und mittelhoch, lang, bunnzehig und mit langen, ziemlich schmalen, scharf zugespitten und fanft gebogenen Krallen bewehrt, der Flügel ftark abgerundet, weil die 4-5 vordersten Sandschwingen flufig gefürzt find, auch wohl abgesett langspitig, ber aus 12 Steuerfebern bestehende Schwanz sehr lang, start, fraftig, seitlich etwas verkurzt ober ziemlich gleichlang. In bem derben und großfederigen, jedoch nicht dichten Gesieder sind die einzelnen Federn breit und abgerundet, ihre Schäfte aber meift eigentumlich verdickt, von der Burgel aus angeschwollen und erst gegen die Spite hin verdünnt und verschmächtigt. Bei einzelnen Arten erscheint diese eigentumliche Bildung so ausgeprägt, daß ber Schaft in ber Mitte um bas Behn= und Zwanzigfache bider ift als an ber Spite, um bas Sechs= bis Behnfache bider als an feiner Burgel. Mit diefer Berdidung steht die Bebartung im Ginklange: ber verftarfte Schaft trägt daunige, die verdunnte Spipe geschloffene Fahnen. Am auffallenoften zeigt sich diese Berdickung im Kleingesieder, zumal an den Bürzelfedern, am wenigsten an den Schwingen und Steuersedern. Dustere Farben sind vorherrschend, lichtere aber nicht ausgeschlossen. Das Gerippe hat mit dem der Fajanvogel manche Ahnlichkeit. Die Wirbelfäule besteht aus 14 hals:, 7 Ruden: und 6 Schwanzwirbeln; die Platte bes Bruftbeines ist mäßig ausgerandet, ber Riel fehr hoch; Oberarm und Oberschenkel führen Luft. Gin Aropf ist vorhanden, der Vormagen flein, der hauptmagen fehr ftarkmuskelig. Größere Beachtung durfte die Luftrohre verdienen, weil fie fich nicht bloß burch eigentumliche Bestaltung, sondern auch durch ungewöhnlichen Verlauf auszeichnet, obschon letteres bei vielen Mitgliedern der nächstverwandten Familie noch ersichtlicher wird. Die Luftröhre tritt

nämlich auf die äußere Seite des Brustkorbes heraus, verläuft hier in einer oder mehreren Windungen und senkt sich nunmehr erft in die Tiefe des Brustkastens ein. Bei einzelnen Arten erweitert sie sich auch wohl zu Taschen oder Buchten 2c.

Bei ben Hokko (Crax) ist ber Schnabel hoch, auf bem Firste stark gekrümmt, seitlich zusammengebrückt, ausnahmsweise auch auf bem Firste schneibenartig ausgezogen, am Grunde regelmäßig mit einer Wachshaut überkleibet und burch höder verziert, die während der Paarungszeit noch bedeutend ausschwellen, bei einer Art aber sich zu einem harten, sehr großen, birnförmigen Anollen umgestalten und bei einer zweiten Art durch ein mehr auf der Kopfmitte stehendes Horn vertreten werden, der Fuß frästig, mäßig hoch und ziemlich langzehig, der Flügel kurz, in ihm die siebente und achte Schwinge die längsten, der Schwanz ziemlich lang, etwas abgerundet, das Gesieder auf dem Scheitel und Hinterkopse meist zu einer kammförmigen Haube verlängert, die aus schwalen, steisen, sanst rückwärts, an ihrer Spițe aber wieder vorwärts gekrümmten Federn besteht, auf der Wange, dem Oberhalse und in der Steißgegend weich, kast daunig, auf dem Unterhalse und Rumpse hart und derb der Zügel mit kleinen Pinselsedern beseth, die Augengegend nackt.

Der Hotko (Crax alector), bessen Rame zur Bezeichnung der Gesamtheit gedient hat, trägt einen gelben Fleischhöcker auf der Wurzel des Schnabels und ist dis auf den weißen Bauch, den Steiß und den Endsaum der Schwanzsedern glänzend blauschwarz. Das Auge ist braun, der Schnabel an der Wurzel blaß wachsgelb, im übrigen hornsarben, der Fuß sleischrot. Die Länge beträgt ungefähr 95, die Fittichlänge 42, die Schwanzlänge 32 cm. Das Weibchen soll nur am Kopse, Halse, auf der Brust und auf dem Rücken schwarz, auf dem Bauche rostrot, auf Flügel und Unterschenkel rostrotgelb gewellt sein.

Alle Arten bewohnen Süd= und Mittelamerika, einschließlich bes Südens von Mexiko; ber Hokko verbreitet sich über das Innere Brasiliens, von Guayana bis Paraguay, und wird bort in allen Wäldern gesunden. Aus den mir bekannten Berichten der Natursorscher, die an Ort und Stelle beobachteten, und den Erfahrungen, die wir an gefangenen Bögeln sammeln konnten, scheint hervorzugehen, daß seine Lebensweise der anderer Arten entspricht; es dürste daher angemessen sein, ein allgemeines Lebensbild zu zeichnen.

Die Holtos sind an Bäume gebunden und verlassen den Wald höchstens auf furze Zeit. Man trifft sie zwar oft auch auf dem Boden an und beobachtet, daß sie hier, falls der Grund eben ist, mit großer Schnelligkeit einherrennen; in der Regel aber sieht man sie im Gezweige der Bäume, während der Brutzeit paarweise, außerdem zu drei, vier und mehr Stück beisammen. Im Gezweige bewegen sie sich langsam, obschon mit verhältnismäßigem Geschicke; der Flug hingegen ist niedrig, geschieht in wagerechter Richtung und hat keine lange Dauer. Sämtliche Arten fallen auf durch ihre Stimme, die immer etwas Sigenstümliches hat, aber je nach der Art sehr verschieden ist. Sinige brummen, andere pfeisen, andere knurren, andere schreien ein "Hu hu hu" aus tieser Brust hervor, andere lassen Laute vernehmen, die durch die Silben "racka racka" wiedergegeben werden mögen. Ihre Stimme vernimmt man am häusigsten während der Paarungszeit und insbesondere in den frühen Morgenstunden, bald nachdem sie aus dem Schlasse erwacht und aus dem Inneren der Waldungen nach den Lichtungen an den Stromusern hervorgekommen sind. Die Indianer aber erzählten Schomburgk, daß eine Art (Crax tomentosa) regelmäßig zu schreien beginne, wenn das Sternbild des südlichen Kreuzes seine größte Höhe erreicht



fressen, fügt aber ausdrücklich hinzu, daß sie schon Maiskörner nicht verdauen, sondern sie mit ihrem Kote wieder ausscheiben, und alle übrigen Beobachter, mit Ausnahme von von Martius, flimmen barin überein, daß Früchte ihr natürliches Futter sind. "In ihren Magen", fagt ber Pring von Wied, "fand ich halb und ganz verdaute Früchte und Ruffe, die zum Teil so hart waren, daß man sie mit einem Messer nicht rigen konnte." Schomburgk bestätigt diese Angabe und fügt hinzu, daß ihr Fleisch manchmal, unzweifelhaft infolge einer zeitweilig von ihnen bevorzugten Nährpflanze, einen durchdringenden zwiebelartigen Geruch und gleichzeitig einen erhöhten ober veränderten Geschmad annimmt. "Als die Indianer", ergählt er, "mit bem Reinigen eines Plates jum Aufhängen ber Sängematten beschäftigt waren und mit bem Waldmesser bas im Wege stehende Gebusch und die Schlingpflanzen niederhieben, traf meine Geruchsnerven jener Geruch in foldem Maße, als wären die Leute in einem Zwiebelfelde beschäftigt. Bei ber Untersuchung fand ich, daß dieser Geruch dem Stamme und ben Blättern einer Schlingpflanze eigentümlich war. Dhne Zweifel fressen die Hottos jur Zeit, in welcher ihr Fleisch ben beschriebenen zwiebelartigen Geruch und Geschmad annimmt, die Früchte, Samen und Blüten dieser Schlingpflanze." Bates bebt befonders hervor, daß die in den Waldungen am Amazonenstrome lebenden Hottos niemals von den Wipfeln der hohen Baldbäume jum Boden berabkommen, und fagt damit nicht allein, daß sie in den Kronen der Bäume den größten Teil ihres Lebens verbringen, fonbern daß sie in ihnen auch ihr Weidegebiet finden. Dafür spricht außerdem eine Erfahrung, Im Aufsuchen ber Nahrung unterscheiben bie wir in ben Tiergarten gewonnen haben. fich die Hoffos und die Schafuhühner von allen ihren sogenannten Ordnungsverwandten; fie icharren nämlich nicht, sondern lefen bochstens auf ober pflücken ab, wie die Tauben thun.

Über die Fortpflanzung wissen wir leider bis jett noch sehr wenig, so viel aber doch, daß die Hotsen nicht auf dem Boden, sondern auf Bäumen brüten. "Sie dauen ihre flachen Nester", sagt von Martius, "aus Reisig in die Winkel der Aste, nicht eben hoch über dem Boden, und das Weibchen legt nach unserem eignen Befunde und der Versicherung der Indianer stets nur 2 weiße Sier, die größer und stärker als unsere Hühnereier sind." Schoms durgt und Bates stimmen hiermit überein. Die Mitteilungen des Prinzen von Wied, daß der Mutung (Crax carunculata) 4 Sier in sein aus Prügeln und Reisern auf Bäusmen erbautes Nest lege, ist damit genügend widerlegt; sie beansprucht aber auch keine Unssehlbarkeit, da der Prinz ausdrücklich bemerkt, daß er selbst niemals ein solches Nest gefunden habe. Über das Jugendleben der Hostos ist mir keine aussührliche Mitteilung glaubwürdiger Reisender bekannt; gerade dieser Punkt aber würde für die Erkenntnis der Stellung der Bögel von größter Wichtigkeit sein.

Da das Wildbret der Hoffos an Zartheit dem Taubensleische, an Wohlgeschmad dem des Truthahnes ähnelt, wird ihre Jagd in Südamerika eifrig betrieben, insbesondere zur Zeit der Paarung, während welcher unsere Bögel durch ihre weitschallende Stimme verraten werben. Im tiesen Walde, sern von den Wohnungen, sollen sie kaum Scheu vor den Menschen zeigen. Sonnini erzählt, daß er sich in Guayana oft mitten unter ihnen befunden habe, ohne sie durch seine Erscheinung in die Flucht zu schrecken. Man könne sich ihrer deshalb auch ohne alle Mühe bemächtigen und selbst mehrere nacheinander erlegen, ohne daß die anderen sich entsernen; denn die überlebenden sähen den getöteten Genossen wohl ängstlich nach, slögen aber nur von einem Baume zum anderen. In der Nähe menschlicher Wohnungen hingegen sind die Hoffos sehr scheu und furchtsam; jedes Geräusch ängstigt sie, und die Erscheinung eines Menschen bewegt sie zur eiligen Flucht. Außer dem Fleische der erlegten Bögel benutzen die Indianer ihre starken Schwingen oder Schwanzsedern zur Hoerstellung von Fächern, sammeln daher auch solche Federn, welche sie im Walde sinden, und bewahren sie die dam Gebrauche in dem röhrensörmigen Scheidenteile eines getrockneten

Balmenblattes auf. hier und ba werben auch bie kleineren Febern zu allerlei Schmuck verwendet.

Die gefangenen Hottos, die man fast in allen Niederlassungen der Indianer sindet, werden, laut von Martius, aus den im Walde ausgenommenen, von Hühnern bebrüteten Siern erzogen; denn die Fortpstanzung gefangener Hottos soll nur unter besonders günzstigen Verhältnissen gelingen. Die Indianer teilten Schomburgk mit, daß sich die Hotsoniemals in der Gefangenschaft fortpstanzen; Bates scheint dasselbe ersahren zu haben, weil er bemerkt, daß es schwer zu sagen sei, warum diese prächtigen Vögel nicht schon längst von den Indianern zu Haustieren gewählt wurden, da sie doch so leicht zahm werden. "Das Hindernis soll darin liegen, daß sie in der Gefangenschaft nicht brüten. Dies mag wohl mit ihrem Baumleben zusammenhängen. Fortgeseste Versuche würden möglicherweise ein günstigeres Ergebnis zur Folge haben; die Indianer besisen zu solchen Versuchen aber nicht genügende Geduld und auch nicht hinlängliches Verständnis. Gleichgültig gegen solche Vögel kann man sie nicht nennen; denn das gemeine Truthuhn, das in Südamerika einzgesührt wurde, steht bei ihnen in hoher Achtung." Die Annahme der Reisenden ist nicht ganz begründet, dürste aber dazu beitragen, die Hossungen, die einige Tierzüchter auf die Hossos gesett haben, auf das rechte Maß zurückzusühren.

Uber die leichte Zähmbarkeit dieser Bögel sind alle Naturbeobachter und ebenso alle Tierzüchter einig. Schon Agara erzählt, daß die Hoffos in ben Niederlassungen nicht bloß wie Haushühner leben, sondern förmlich zu Stubentieren werden. Sonnini sah in Guayana Scharen gegähmter hoffos in ben Strafen umberlaufen und fich ohne Furcht vor ben Menschen frei bewegen. Sie besuchten bie Säuser, in welchen man ihnen Nahrung gegeben hatte, regelmäßig wieder und lernten ihren Pfleger genau kennen. Zum Schlafen erwählten sie sich erhabene Orte, in den Ortschaften also, wie die Pfauen, die Dächer der hohen Häuser. Bates berichtet von einem gefangenen, ber febr vertraut mit seinem Gebieter mar, sich felbst als ein Glied ber Familie anzusehen schien, bei jeber Mahlzeit einfand, rund um den Tisch lief, von dem einen zum anderen ging, um sich füttern zu lassen und zuweilen den Kopf an Wange ober Schulter seiner Freunde rieb. Nachts erwählte er seinen Schlafplat neben ber Hängematte eines kleinen Mädchens, bem er besonders zugethan war, und dem er bei allen seinen Ausslügen folgte. Solche liebenswürdige Anhänglichkeit sollte, so mochte man glauben, die Hoktos zu allgemeinen Lieblingen stempeln; gleichwohl werden sie nicht von jedermann gern in ber Gefangenschaft gehalten. Auch sie haben, abgesehen von ihrer Langweiligkeit, Unarten, namentlich die eine, daß sie alles Glanzende, Goldknöpfe 2c., verschlucken und infolge ber ftarten Musteln ihres Magens verberben.

Temmind bemerkt, daß man in Holland zu Ende des vorigen Jahrhunderts Hoffos gezüchtet habe, diese Zucht aber wieder verloren gegangen sei, erinnert sich dieser Angeslegenheit jedoch nur aus seiner Jugendzeit her und kann sich recht wohl geirrt haben. Dafür sprechen die Ersahrungen, die wir neuerdings gelegentlich der mit großer Sorgsalt angestellten Bersuche gewannen. Die Hoffos eignen sich, soviel wir dis jetzt ersuhren, in keiner Hinsicht zur Vermehrung im gezähmten Zustande. Schon die Haltung ist schwierig. Alle gewöhnen sich zwar leicht an ein Ersahsuter und erheben in dieser Hinsicht wenig Ansprüche; aber sie verlangen im Winter einen warmen Stall, weil sie sonst mindestens die Zehen erfrieren oder zu Grunde gehen, zeigen sich auch keineswegs so verträglich, wie man behauptet hat, sondern streiten heftig mit anderen ihrer Art oder mit Hühnern, dürzfen also kaum unter gewöhnlichem Hausgeslügel gehalten werden. Zudem sind sie nur, wenn man ihnen einen größeren Spielraum gewährt, einigermaßen anziehend, im engeren Raume jedoch höchst langweilig. Stundenlang sien sie auf einer Stelle, sast ohne sich zu rühren, obgleich sie, wenn man sie jagt, eine große Beweglichkeit an den Tag legen. Ihre

Stimme vernimmt man glücklicherweise nur in der Paarungszeit; wäre dies nicht der Fall, so würden sie vollends unerträglich sein; denn weder ihr Brummen, noch das gellende Pfeisen, das sie hören lassen, ist besonders angenehm. Wenn sie pfeisen oder brummen, sißen sie lange Zeit auf derselben Stelle, pumpen, scheindar mit Anstrengung, eine Menge Luft in die Lunge und lassen sie nun stoßweise wieder ausströmen, wobei eben der sonders dare Laut erzeugt wird. Man bleibt im unklaren, ob man das Brummen als Liebesruf zu deuten habe ober nicht; denn von einer Balz ist bei ihnen keine Rede, und der seinen Gesang hervorwürgende Hahn scheint sich nicht im geringsten um die Henne und diese sich nicht um ihn zu bekümmern.

Hoffos, die ich längere Zeit pflegte, haben zwar wochenlang gebrummt, geknurrt und gepfiffen, niemals aber auch nur versucht, sich zu paaren. Nun haben wir allerdings verschiedene Berichte über gelungene Buchtung biefer Bogel erhalten, fogar erfahren, baß ein Hottoweibchen 15 Gier gelegt und erbrütet habe: alle berartigen Berichte aber find unwahr. Beachtenswert scheint mir nur ein einziger zu sein. "Ich besaß", so erzählt Pomme, "feche weibliche Softos und nur vier Mannchen. Diefes Migverhältnis hat mir den Beweis geliefert, daß ber Logel in Ginweibigkeit lebt. Die nicht gepaarten Beibchen legen zwar bennoch und suchen die Liebkosungen bes ersten besten Männchens, bas ihnen in den Weg kommt; aber sie gehen in den Geschlechtsverrichtungen nicht weiter, bauen keine Rester, sondern legen ihre Gier, wohin sie gerade kommen, meist abends, wenn fie sich schon aufgesett haben. Diejenigen bagegen, welche Männchen haben, legen immer in ein Nest und zwar in ein solches, welches von den letteren errichtet worden ist; benn bei diesen Bögeln baut das Männchen. Ich muß zugleich bemerken, daß die Hokkos, in Frankreich wenigstens, fehr felten brüten; von allen, welche ich bekommen konnte, hat nur ein einziges Reigung hierzu gezeigt. Fünf Stud haben Gier gelegt, bas sechste mar mehrere Tage lang gepaart und suchte das Männchen auf; aber es hat nie gelegt. Die nen angefommenen Weibchen bleiben während bes ersten Jahres ihrer Ginführung falt und gefühllos; im zweiten Jahre paaren fie fich, aber fie legen nicht ober nur schalenlose Gier; im britten Jahre ist Schale baran, sie ist jedoch zerbrechlich und unvollkommen, und erst im vierten Jahre verschwindet auch dieser Mangel. Jedes Weibchen legt, wenn es nicht brutet, nur einmal und zwar gegen Ende April ober zu Anfang Mai. Die Brütezeit bauert 31 bis 32 Tage. Bei mir wurden jedesmal 2, manchmal, aber felten, 3 Gier gelegt. Fast alle Gier, welche ich bekam, waren befruchtet; aber bei fast allen starb bas völlig entwickelte Junge in der Schale ab, als ob ihm die Kraft zum Ausschlüpfen gesehlt hätte. Es kommt bies in unseren Gegenden bei einheimischen Bögeln oft vor, wenn die Mutter mahrend bes Legens nicht gang gesund ift. Dreimal konnten indessen die jungen Hoktos die Schwierigkeiten beim Ausschlüpfen überwinden; aber, obwohl fie gang kräftig maren, lebten fie boch nur 3-4 Tage. Sie fragen nichts und ftarben ohne Zweifel hungers. Gegen bie Truthenne, die sie ausgebrütet hatte, zeigten sie Abneigung und hielten sich immer von ihr entfernt. Diese Beobachtung brachte mich auf die Bermutung, daß die Mutter eine erste Nahrung im Kropfe bereite, wie die Tauben, und folche den jungen Hottos in den ersten Tagen unumgänglich notwendig fei. Um mich hiervon zu überzeugen, gab ich einem Hoffohuhne zwei Eier von Schakuhühnern. Sie wurden so eifrig bebrütet, daß am 29. Tage bie Pflegemutter mit ihren zwei Pfleglingen im Garten umberfpazierte. Das Männchen befümmerte sich nicht um die Jungen; aber bas Weibchen jog sie recht gut auf, und jest find sie völlig aufgewachsen."

"Um die Aufzucht der Hottos", schreibt Bodinus, "bin ich auf eine sehr ärgerliche Weise gekommen. Längere Zeit hatte ich bemerkt, daß das sehr bissige Mannchen sein Weibchen heftig verfolgte und dieses, um sich zu retten, genotigt war, sich zu verbergen

Das Mannchen flog auf bie Spipe eines burren Baumes, stellte fich auf einen ber höchsten Afte; hier ein eigentümlich schallendes Pfeifen ausstoßend, übersah es feine ganze Umgebung und flog nach einiger Beit herab, vermutlich um bas Weibchen zu betreten, ein Aft, ben ich jedoch nicht beobachtete, weil jenes bas etwas fehr ungestüme Annähern bes Gemahles zu unpassender Zeit fürchtete. So munderte ich mich nicht, als ich eines Tages bemerkte, daß bas Weibchen in einem für Mandarinen-Enten bestimmten Sauschen faß, und erft, als ich mehrere Tage hintereinander bas Tier immer in berfelben Stellung, Steiß und Schweif außerhalb befagten Raftchens, fand, fließ mir ber Gebanke auf, bag ber Bogel fich festgefrochen habe und nicht wieder zurücktommen könne. Es schien mir fast unmöglich und wenigftens unglaublich, daß ein hauschen, gerade genügend, eine brutende Mandarinen-Ente aufzunehmen, von einem großen Hokko freiwillig zu einem angemessenen Aufenthaltsorte gewählt werben könne. In ber bangen Sorge, daß das Tier sich festgekrochen habe und wohl gar tot sei, stieg ich auf einer Leiter bis zum Häuschen empor, ergriff jenes, um es hervorzuziehen, und als es nicht folgen wollte ober konnte, freute ich mich, baß ich ihm zur rechten Zeit zur Silfe geeilt fei. Plöglich bei einer Bewegung borte ich es frachen und - o Jammer! nun erst nahm ich mahr, daß ber Bogel auf einem mächtig großen Gie brütete. Mein Berdruß war groß; allein bas Unglud mar geschehen, und wenn für biesmal bie Aufzucht von hokkos mißlungen ist, so habe ich boch wichtige Fingerzeige für die Zukunft erhalten, die ich benuten werde. Bielleicht hatte ich noch in bemfelben Sommer ein gunftiges Ergebnis erzielt, mare nicht um die Mitte bes Juli entsetlich taltes Wetter eingetreten. Balb, nachbem nämlich bas Hottohuhn um fein Gi getommen, ftand ber hahn wieder pfeifend auf der Spige eines Baumes, und eines schönen Tages nahm ich auch mahr, wie er in eins ber an ber Wand hängenden Entenhäuschen gekrochen war, ein ganz leises, gedehntes Pfeifen hören ließ und babei sich mit ben im Sauschen befindlichen Riftstoffen zu schaffen machte, mahrend bas Weibchen sein altes, daneben hängendes häuschen wieder aufsuchte, vor meinen Augen hineinkroch und — ich mochte ben Augen kaum trauen — mit unglaublicher Gewandt= beit sich barin umbrehte! Satte ich früher nicht an bem vorhandenen Gi gesehen, bag bas Dier im häuschen wirklich gelegt haben mußte, ich hätte dies nicht für möglich gehalten, weil es sich nach meinem Dafürhalten nicht umbrehen konnte. Jest war mir alles flar. Das Tier hatte sich beim Legen mit dem Ropfe nach der Offnung gedreht, notwendig hatte bas Gi fonst außerhalb bes Sauschens auf die Erbe fallen muffen, benn letteres ift bebeutend fürzer als der Bogel felbst. Sieraus schließe ich, daß der Mutung nicht frei auf Bäumen, sondern in Söhlen fein Rest anlegt und, weil er die kleinsten benutt, keine große Angahl von Giern legt, wie benn auch unfere henne nur ein einziges gelegt hat. Bu letterem Schluß komme ich um so mehr, als bas Gi im Berhältnis zur Größe bes Tieres unförmlich groß ift, größer als das stärkfte Pfauenei. Von Farbe ift es weiß und ber Gestalt nach gleichmäßig und rundlich eiförmig; nur ganz wenig ist bas eine Ende spiger als bas andere."

"Die jungen Hokkos", bemerkt Aquarone, der ebenfalls glückliche Zuchtergebnisse erzielt zu haben versichert, "nehmen in den ersten 14 Tagen wenig Nahrung zu sich, und man muß ihnen oft etwas andieten, um sie zum Fressen zu reizen. Sie lassen sich auch nicht gern beim Fressen zusehen, da sie sehr mißtrauisch sind, und versteden sich entweder hinter die Henne oder verwenden keinen Blick von dem Zuschauer. Wenn sie sich zur Ruhe sehen wollen und die Anwesenheit eines Menschen merken, sliegen sie gegen das Sitter und hören nicht auf den Ruf der Henne. Selten verkriecht sich ein junger Hokko unter die Flügel der Alten, bäumt vielmehr von dem ersten Tage seines Lebens an. Ist keine Vorrichtung vorhanden, daß er sich auf einen erhöhten Standpunkt sehen kann, so ist er die ganze Nacht unruhig und stößt sich gegen das Sitter. Man darf deshalb die Jungen

höchstens 2—3 Tage im Brutkasten halten und setzt sie lieber in einen Käsig von einem Meter ins Geviert, mit einer in einer Höhe von 40—50 cm angebrachten Stange, auf welcher sie dann die ganze Racht und manchmal selbst am Tage zu siten pslegen. Sie haben vom ersten Tage ihres Lebens an gern einen großen Raum zur Benutung, um in ihm zu lausen und zu springen. Ihre Zehen sind sehr zart; läßt man sie 1 oder 2 Tage länger in dem Brutkasten, so verkrümmen sich diese; gibt man ihnen Stangen, so diegen sie sich zum natürlichen Zustande zurück. Der kleine Käsig, in welchem man sie zuerst hält, muß sich nach Süden öffnen und mit seinem Sande bedeckt sein; denn sie liegen gern nach dem Fressen in der Sonne und baden sich im Sande. Wenn sie 8 Tage alt sind, kann man sie füglich mit der Henne ausgehen lassen; sie bleiben bei ihr und fressen Gras aus Rachahmungstrieb. Nur muß man sie vor Hunden und Katen hüten; denn sie sind so seige und gewöhnen sich so schwer an diese Tiere, daß sie vor Entseten leicht ihrer Mutter entrinnen und sich verlausen.

"Wenn man vergißt, fie in ihren Räfig ju bringen, feten fie fich, auch wenn fie noch jung find, möglichst hoch auf einen Baum, jedoch in die Rabe ber henne. Sie gewöhnen fich fehr schwer baran, das Futter aus ber Hand zu nehmen, und felbst nach 2-3 Monaten geschieht dies noch mit ber größten Vorsicht und mit offenbarem Mißtrauen. Niemals laffen fie fich in die Sand nehmen wie die Rüchlein unserer Suhner. Mit letteren und mit Fafanen leben fie gefellig, und wenn fie einmal eins diefer Tiere verfolgen, fo geschieht es aus Spielerei. Ihrer Pflegemutter beweifen fie innige Unhänglichkeit und fliegen, wenn sie von ihr getrennt sind, über die Mauer, um ihr einen Besuch abzustatten. Sie find nicht empfindlich gegen die Ralte, ein wenig gegen ftarten Wind, fehr gegen die Raffe, am meisten gegen Schnee. Den gangen Tag über laufen fie im Garten herum und fuchen selbst gegen Abend feinen Schut, falls bas Wetter falt und troden ift, mahrend sie bei feuchtem Wetter ober bei Regen oft den ganzen Tag über im Räfige verweilen und sich abends beizeiten zurudziehen. An folden Tagen laffen sie wohl auch die Benne, die fie bei klarem Wetter nicht aus ben Augen verlieren, allein ausgehen. Sie erhalten dieselbe Nahrung wie junge Fasanen: am erften Tage harte Gier mit Salat und Brotfrume gemischt, später eine Mischung von Sanf, Reis, Gerfte und Rübsen ober anderen Samen, Ameiseneier sind eine Lederei, die sie nicht nötig haben. Nach 4-5 Tagen fressen sie alle möglichen kleinen Tiere, wie Seuschreden, Müden, Ameisen, Dehlwürmer, Mehlkäfer, mit Borliebe folche, welche hart find; so ziehen fie die gelben Mehlwürmer den weißen vor. Regen= würmer beachten fie kaum; 14 Tage fpater fressen fie alle Tiere, bis auf die Regenwürmer, biese erst, nachdem sie selbst einen Monat alt geworben und auch bann nur, wenn sie folche felbst gesucht haben; im späteren Alter aber nehmen sie diese Würmer sehr gern. Brot in Mild getaucht, lieben fie auch, falls nur bas Brot nicht zu fehr erweicht ift. Aberreste von Krabben und Krebsen behagen ihnen, und diese Nahrung ift ihnen auch sehr zuträglich. Kleine Schnecken fressen sie, doch erft nachdem sie beren Schale zerbrochen haben, mahrend Fasanen und Enten sie gang verschlucken. In den ersten 2-3 Monaten wachsen sie nicht sichtlich; aber nach einem Monate entwideln sie sich fehr rasch. Nach der ersten Mauser verändert sich das Gefieder nicht mehr. Das Auge beider Ge= schlechter ift turz nach ber Geburt kastanienbraun; diese Färbung bleibt bei ben Weibchen, während sie bei den Sähnen dunkler wird; nach Verlauf eines Monats ist sie braun, nach Berlauf von 4 Monaten bunkelbraun und, wenn sie erwachsen find, fast schwarz."

Die Schakuhühner (Penelope) unterscheiben sich von den Hokkos durch ihren gestreckten Leib, schlanken und niedrigen, am Grunde mit einer breiten Wachshaut bekleibeten 40\*

Schnabel, niedrigen Fuß, verhältnismäßig langen, stark gerundeten Schwanz, eine nackte Stelle um das Auge, fast nackte, d. h. nur sparsam mit kurzen Pinsel= oder langen Haarsfedern besetzte Rehle und die Beschaffenheit des Gesieders, das sich auf dem Kopse wohl auch zu einer Holle oder Haube, niemals aber zu einem haubenartigen Kamme verlängert. Die Farbe des Gesieders stimmt insosern überein, als auf der Oberseite düsteres metallisches Grün, Braun 2c. vorherrschend wird und auf der Unterseite, zumal auf der Brust, viele Federn hell gesäumt sind.

Das Gerippe ähnelt bem der Hoktos. Unter den Weichteilen ist die Luftröhre, zwar nicht bei allen, aber doch bei vielen Arten und namentlich bei den Männchen, ausgezeichnet. Wenn sie im Halse herabgestiegen ist, wendet sie sich auf die linke Seite des Kropfes, tritt dann auf die äußere Brust heraus, läuft über den Vorderteil des linken Schlüsselbeines, zwischen den beiden Schenkeln des Gabelknochens hindurch über den Kamm des Brustbeines weg, diegt sich um, geht abermals zwischen den Gabelknochen durch, diegt sich über das linke Schlüsselbein und tritt nun erst in die Brusthöhle ein. Auf den Brustmuskeln ist sie mit Zellgeweben besestigt; an den oberen Enden der Biegungen besindet sich ein starker Muskel, der mehrere Kinge der Luftröhre umfaßt, gegen den Kamm des Brustbeines ansteigt und an dessen Gende sich in zwei Schenkel teilt, die sich mit Zellzgeweben an den Brustbeinkamm heften, mit den Brustmuskeln aber nicht vereinigen.

Die Schakupemba (Penelope superciliaris und jacupemba) kennzeichnet sich burch verhältnismäßig bedeutende Größe, mittellangen Schwanz, an der Spize stark versichmälerte Vorberschwingen, weiches Gesieder, mittellange Kopshaube, nackte Stirn, Kopsieiten und Kehle. Das Gesieder ist auf Oberkopf, Nacken, Hals und Brust schieferschwarz, grau siberlausen, jede Feder weißlich gerändert, auf dem Rücken, Flügel und Schwanzerzun, weißgrau und rostrotgelb gesäumt, auf Bauch und Steiß rostgelbrot und braun quer gewellt oder braun und rostgelbrot gesäumt; die Schwingen sind sein graugelb geständert; ein weißlichbrauner Streisen verläuft über dem Auge. Dieses ist braun, die es umgebende nackte Stelle schwarz, die nackte Kehle dunkel sleischrot, der Schnabel hornsgraubraun, der Fuß gräulichssleischbraun. Die Länge beträgt 62, die Fittichlänge 26, die Schwanzlänge 27 cm. Das Weibchen unterscheidet sich durch minder deutliche Brauensstreisen und verwaschene Federsäume, der junge Vogel durch graubräunliche Färbung, rostsrotgelben Augenstreisen und seinere Wellenzeichnung auf dem Brusts, Steiße und Schenkelsgesieder.

Mittel- und Südamerika, von Südteras an bis Paraguay und Chile, sind die Seismat der Schakuhühner, hochstämmige Waldungen ihr Aufenthalt. Die einzelnen Arten leben gewöhnlich neben-, zuweilen aber auch untereinander, diese an der Küste, andere in bergigen Gegenden, einige auch in Hochzeberigen bis zu 2000 m über dem Meere. Die Schakupemba bewohnt Waldungen der Ostküste von Brasilien. Alle größeren Arten halten sich einzeln, die kleineren gewöhnlich in starken Flügen zusammen, die die zu hunsdert und mehr Stück anwachsen können. Solchen Gesellschaften pflegt dann ein Männechen vorzustehen und der ganze Flug ihm Gehorsam zu leisten: A. von Humboldt sah am Magdalenenssusse einem Schwarm, der wenigstens 60 – 80 Stück zählen mochte, auf einem einzigen dürren Baume sitzen. Gewöhnlich verstecken sich die Schakuhühner in den dichten Baumkronen, achten vorsichtig auf alles, was um sie her vorgeht, und lassen sich deshalb nicht immer ohne Umstände beobachten oder jagen. Der Prinz von Wied und Burmeister stimmen darin überein, daß sie in der Regel nicht sehr hoch in die Bäume gehen, sich vielmehr besonders in dem dunkeln Gebüsche des Unterholzes aufhalten. Hier bewegen sie sich recht geschickt, während ihr Flug nur höchst mittelmäßig und ihr Lauf

auf ber Erbe ebensowenig ausgezeichnet ist. Humboldt erzählt, daß ein Schwarm in der Rähe seines Nachtlagers sich zusammengefunden hatte, um an dem nahen Flusse zu trinken. Nachdem die Vögel ihren Durst gelöscht hatten, versuchten sie, an dem abschüssigen User emporzukommen; dies aber wurde ihnen so schwer, daß die Reisenden sie vor sich herjagen konnten wie Schafe. Schomburgk berichtet dagegen, daß die Schakuhühner, wenn sie sich in den Wipseln der Bäume befinden und hier verfolgt sehen, mit ungemeiner Schnelzligkeit von Ast zu Ast eilen und der dicht belaubten Krone eines Baumes zustreben, um sich hier zu verbergen oder von Wipsel zu Wipsel weiter zu sliegen. Über das Betragen der Mitglieder eines Schwarmes gegeneinander sinde ich in den mir bekannten Werken der Reisenden keine Angabe; an gefangenen aber habe ich beobachtet, daß sie unter sich im tiessten leben leben und nicht daran denken, sich nach Art der Fasanvögel zu besehden.

Dem ausgezeichneten Baue ber Luftröhre entspricht bie fonderbare Stimme, von welder alle Reisenden zu erzählen miffen. Die Schatubuhner verfunden, eber als andere Bögel, durch ihr Geschrei den kommenden Tag, laffen sich aber auch später oft genug vernehmen. Das Geschrei klingt unangenehm, kann auch nicht gut mit Silben ausgebrückt werben; boch darf man fagen, bag bie Namen "Schafu", "Guan", "Parraqua", "Apeti" und "Aburri" nicht übelgewählte Rlangbilder ber Stimme find. Owen erzählt, daß einzelne Arten ben Reisenden mit ihrem Larme fast betäuben. Gin Mitglied bes Trupps beginnt mit einigen zirpenden Lauten, die übrigen fallen nach und nach ein, der Lärm wächst immer mehr, bis er endlich eine für das Ohr der Menschen fast unerträgliche Höhe erreicht. Hierauf vermindert er sich wieder und verstummt endlich, wenn auch nur auf kurze Zeit, ganglich. Die Stimme ber Schakupemba ift turg und rauh, wird aber oft wiederholt. Gefangene schreien zuweilen ohne Unterbrechung 5 Minuten lang in widerwärtiger, gleichmäßiger Weise, da sie ewig nur die zwei verschiedenen Laute hervorstoßen, die man ebensowohl burch "Guan" wie burch "Schafu" übertragen fann. Beide Laute flingen heiser und tonlos, werden auch nur auf eine turze Strede hin vernommen. Der so= genannte Parraquasfasan erfüllt ben Walb mit seinem einförmigen Geschrei, bas von humboldt durch die Silben "tatakras katakras" wiederzugeben versuchte; verwandte Arten laffen ähnliche und gleich unangenehme Laute hören.

Die Nahrung besteht vorzugsweise aus Baumfrüchten und Beeren. Der Prinz von Wied fand in dem Magen der von ihm Getöteten stets auch Überreste von Kerbtieren.

Über die Fortpslanzung liegen mehrere Angaben vor; Ausführliches aber wissen wir noch nicht. Alle Schakuhühner errichten ihre Rester im Gezweige der Bäume und wohl nur ausnahmsweise auf dem Boden. Das Rest besteht aus dürren oder belaubten Zweisgen und ist ziemlich locker gebaut. Das Gelege bilden 2—3, auch wohl 4—6 große, weiße Gier. Ob das Weibchen allein brütet oder vom Männchen unterstüßt wird, scheint noch nicht sestgestellt zu sein; die Beodachter, und unter ihnen namentlich Bajon, berichten nur, daß die Jungen von der Mutter geführt und eine Zeitlang im Neste geaßt werden, sobald sie der Sierschale ledig sind, auf den Zweigen des Unterholzes umhertlettern, nach und nach zum Boden hinabsteigen und hier der Alten solgen, wie Küchlein der Henne. Später führt sie jene in den Morgenstunden auf Waldblößen, wo junges Gras wächst; sobald aber die Sonne kräftiger scheint, kehrt alt und jung zum Walde zurück. Einzelne Arten sollen erst nach 10—12 Tagen vom Neste niedersteigen. Mit dem Flüggewerden verlassen die Jungen ihre Mutter, und diese brütet sodann vielleicht noch einmal.

Jung aus dem Neste genommene Schakuhühner werden bald zahm und lassen sich ohne sonderliche Mühe an eine bestimmte Örtlichkeit gewöhnen. Wo sie erzogen worden sind, gehen sie ab und zu wie Haushühner, finden sich auch oft nach längerer Zeit wieder ein, sehlen deshalb den Ansiedelungen der Indianer selten und gehören überall zu

beren beliebtesten Hausvögeln, weil sie die wenigste Mühe verursachen. Rur in einer hinssicht lassen sie sich nicht gern bevormunden. Es hält schwer, sie daran zu gewöhnen, ihre Nachtruhe in einem Stalle oder überhaupt in einem verschließbaren Raume zu nehmen, weil sie lieber auf den Hausdächern oder benachbarten Bäumen nächtigen. Gibt man sich mit ihnen ab, so kann man sie, wie Sonnini berichtet und ich selbst ersahren habe, förmlich zu Schostieren machen. Sie lieben es, wenn man ihnen schmeichelt, gestatten es, daß man dicht an sie hinantritt, sie auf eine Hand sett und mit der anderen sanft über das Rückengesieder streicht, fordern förmlich zu Liebkosungen heraus und bezeigen ihre Freude, wenn man sie ihnen gewährt. Ungeachtet dieser liebenswürdigen Eigenschaften dürsten sie sich doch kaum zur Sindsürgerung eignen, weil sie in der Gefangenschaft nur in seltenen Ausnahmefällen Sier legen, sich deshalb auch, soviel mir bekannt, im Käsige noch nirgends fortgepflanzt haben. Hierzu kommt, daß sie sich ebensowenig wie die Hoksos mit unserem Klima befreunden können, vielmehr dessen Kauheit schwer empfinden und auch wirklich schwer düßen müssen müssen

Das Wildbret vieler Schakuhühner soll vorzüglich sein; einzelne Arten wurden daher in gewissen Gegenden gänzlich ausgerottet, andere wenigstens sehr vermindert. Fortgesette Verfolgung macht die Gesellschaften sehr scheu. Schomburgk erzählt, daß die in Guayana lebenden Arten äußerst vorsichtig sind und eigentlich nur wenn sie fressen beschlichen werben können. Gelingt es dem indianischen Jäger, einem Trupp nahe zu kommen, so richtet er gewöhnlich arge Verheerungen unter ihnen an; denn er kann 3—4 Stück mit dem Blaszrohre herabschießen, bevor es die übrigen bemerken und die Flucht ergreisen. Der von dem geräuschlosen Pfeilchen getrossene Vogel fällt vom Baume, ohne daß die übrigen ihr Geschäft anders unterbrechen, als daß sie dem verschwindenden Gesährten mit langgestreckten Hälfen nachsehen und sich scheu nach der Ursache umschauen. Derselbe Forscher berichtet übrigens noch, daß das Wildbret der alten Schakuhühner nur dann zermalmbar und zu genießen sei, wenn sie mit dem Urarigiste geschossen worden sind, weil dieses das zähe Fleisch vollkommen zart und mürbe machen soll.

Großfußhühner oder Wallnister nennt man Hühnervögel, die Ozeanien und insbesondere Australien bewohnen und sich durch das Brutgeschäft nicht bloß von allen ihren Verwandten, sondern von allen Vögeln der Erde unterscheiden. Alle Wallnister nämlich bringen ihre ungewöhnlich großen Sier in einem aus Erde und Blättern zusammengescharreten Nesthügel unter, in welchem sich durch Gärung der Pflanzenstoffe so hohe Wärme erzeugt, daß das Si zur Entwickelung gelangt. Ihm entschlüpft das Junge vollständig besiedert und so selbständig, daß es fähig ist, sich ohne Hilfe der Eltern zu erhalten.

In ihrem Baue sind die Wallnister (Megapodiidae), von welchen man 28 Arten kennt, den Fasanvögeln verwandt, während sie, wenigstens einige von ihnen, in der Bewegung und namentlich in der Art zu fliegen, den Rallen ähneln. Sie sind mittelgroß und besonders durch die hohen, langzehigen, mit starken Krallennägeln bewehrten, also in jeder Beziehung entwickelten Füße ausgezeichnet. Ihr Gerippe weicht nur in Einzelheiten von dem anderer Hühnervögel ab; namentlich fällt die Weite des Beckens auf, die mit dem ungewöhnlichen Umfange der Sier in Verbindung zu stehen scheint. Die geringe Größe ihres Gehirnes wie ihr auffallendes Brutgeschäft deuten auf einen niedrigen Grad der Entwicklung.

Die Hurbelwallnister ober Großfußhühner (Megapodius) im engeren Sinne haben gewisse Ahnlichkeit mit Rallen ober Wasserhühnern. Ihr Leib ist schlank, der Hals mittellang, der Kopf groß, der Schnabel meist kürzer als der Kopf, gerade, vor der Spite gewölbt, der Flügel breit abgerundet, in ihm die dritte dis fünste Schwinge gleich lang und zugleich die längsten, der Schwanz, der aus zehn Federn besteht, kurz und abgerundet, der Lauf sehr stark und noch etwas länger als die lange, kräftige Mittelzehe, die wie alle anderen mit kräftigen, langen, aber wenig gebogenen Rägeln bewehrt wird. Das Gesieder pslegt reichlich zu sein, auf dem Hinterkopse sich zu verlängern; der Augenkreis, die Kehle und der Hals aber, auch wohl ein großer Teil des Kopses, bleiben regelmäßig nackt.

"Man findet", so berichtet schon Pigafetta im Jahre 1520, "hier, auf den Philippinen, schwarze Bögel von der Stärke einer Henne, die wohlschmedende Eier von bes beutender Größe legen. Es wurde uns gesagt, daß das Weibchen diese Sier in den Sand lege, und daß die Sonnenwärme hinreiche, sie auskriechen zu lassen." Carreri vervollsftändigt diesen ersten Bericht, sieht aber das von ihm und Pigafetta beobachtete Großfußtündigt diesen ersten Bericht, sieht aber das von ihm und Pigafetta beobachtete Großfußtünden, in sandigen Gegenden in ein von ihm ausgescharrtes Loch gelegt und mit Sand bedeckt werden. Dies geschehe im März, April und Mai, zur Zeit, wenn das Meer am ruhigsten ist, die Wogen das User nicht übersteigen und die Sier nicht ersäusen. Die Matrosen suchen gierig die Nester an dem Strande des Weeres und wissen, daß da, wo die Erde umgearbeitet ist, Sier verborgen wurden.

Das Großfußhuhn (Megapodius tumulus und dupereyi) ist etwa ebenso groß wie ein weiblicher Fasan. Die Federn bes Ropfes sind bunkel rotbraun, die des Rückens und ber Flügel zimtbraun, die Ober= und Unterschwanzbecksebern bunkel kastanienbraun, die Schwingen und Schwanzsebern schwärzlichbraun, die des hinterhalses und der ganzen Unterseite grau. Das Auge ist hell rötlichbraun, der Schnabel ein wenig dunkler, der Fuß hochorangesarbig.

Gilbert und M'Gillivray haben uns bie Lebensweise bes Bogels kennen gelehrt. "Bei meiner Ankunft zu Port Efsington", fo berichtet ber Erstgenannte an Gould, "zogen viele fehr große Erdhaufen meine Aufmerkfamkeit auf sich. Es wurde mir gesagt, daß sie Grabhügel der Eingeborenen seien; lettere hingegen versicherten mich, daß sie bas Großfußhubn zur Bebrütung seiner Gier erbaut habe. Aber diese Angabe flang so auffallend und ichien fo fehr im Widerfpruche zu ftehen mit ben Gewohnheiten anderer Rögel, daß niemand in der Ansiedelung an deren Wahrheit glaubte, obwohl auch niemand so viel Teilnahme zeigte, um die Sache zu prufen. Dazu tam, bag die Zweifel vermehrt wurden durch die Größe ber Gier, welche die Gingeborenen brachten und als jenen Bögeln angehörig bezeichneten. Da ich jeboch mußte, daß die Gier bes Taubenwallnifters in ahnlicher Weise gezeitigt werben, beschloß ich, mein möglichstes zu thun, um über bas That= fächliche flar zu werben, und nachdem ich mir die Silfe eines gewitten Eingeborenen verschafft hatte, begab ich mich am 16. November nach Crockers Bai, einem wenig bekannten Teile von Port Effington, ber von folden Bögeln bewohnt wurde." Gilbert ergählt nun, wie er verschiedene Saufen im Didichte fand, fie untersuchte und schlieglich ju ber Überzeugung gelangte, baß die Gingeborenen ber Wahrheit gemäß berichtet hatten.

Etwas später beobachtete M'Gillivray das Großsußhuhn auf Rogo in der Endeavoursstraße. Er war während seines längeren Ausenthaltes so glücklich, Männchen und Weibschen zu erlegen, und fand auch mehrere Wälle mit Siern auf. "Wenige Bögel", sagt er, "sind so scheu und so schwierig zu erlegen wie das Großsußhuhn. Es bewohnt das Gestrüpp, das die Ufer der Buchten und überhaupt den Küstensaum bedeckt; wenigstens sand

ich seine Wälle niemals weiter als 100 m vom Meere entfernt. Wenn es aufgescheucht wird, erhebt es fich felten mit einem Male, rennt vielmehr eine Strede weit auf ben Boben hin und fteht nun erst auf. Der Flug ift schwerfällig, aber nicht von bem Beräufche begleitet, bas bie mahren Sühner, wenn fie fliegen, verursachen. Gelten fliegt ber Bogel weit in einem Buge babin, fest fich vielmehr balbmöglichst auf einen Baum nieber, verweilt hier kauernd mit ausgestrecktem halfe, beobachtet jede Bewegung seines Berfolgers und fliegt weiter, wenn dieser naht. Blog die forgfältigste Berudsichtigung aller Dedungen macht es bem Jager möglich, bis auf Schufweite hinanzukommen. Um zu beweisen, wie scheu er ift, will ich erwähnen, daß eine Jagdgesellschaft von brei Leuten, bie sich in einem kleinen Didichte auf Nogo gerftreut hatten, in der Absicht, Großfußhühner zu schießen, nicht ein einziges zu seben bekamen, obgleich sie mehrere von ihnen aufstörten. Bu Port Effington erlegte ich eins in ben Manglegebufchen, beren Wurzeln bei hochwasser von den Wellen bespült werden, und Rapitan Bladwood totete ein anberes, mahrend es auf dem Schlamme babinlief. In beiden Fällen waren die Bogel in ber Rähe ihrer hügel." Auch Gilbert bestätigt, daß bas Großsußhuhn ausschließlich in ben verschlungensten Didichten unmittelbar am Meeresufer sich aufhält und nicht weit ins Innere geht. Es lebt paarweise ober einzeln und nahrt fich am Boben. Seine Nahrung besteht in Wurzeln, die es ohne Dube mit Silfe seiner fraftigen Klauen hervorscharrt, auch wohl in Samereien und Rerbtieren, besonders in großen Rafern. Die Stimme foll wie bas Glucken bes Haushuhnes klingen und mit einem Rufe endigen, ber an ben bes Pfaues erinnert.

Die Nesthaufen find fehr verschieden nach Gestalt und Größe wie auch nach Bestandteilen. Die meisten stehen nächst dem Wasserrande und bestehen aus Sand und Muscheln; einige enthalten Schlamm und vermobertes Holz. Die Nesthaufen ber Großfußhühner in Neuguinea bestehen nach Saacke burchweg aus Laub. Gilbert fand einen, ber fast 5 m hoch war und beinahe 27 m im Umfange hielt, einen zweiten, ber einen Raum bebeckte, beffen Umtreis ungefähr 50 m betrug; M'Gillivray fpricht von ebenso großen und hoben. Es ift höchst mahrscheinlich, daß die gewaltigsten dieser Sügel das Werk mehrerer Beschlechter find und alljährlich benutt und vergrößert werden. Bu ber Zeit, wo dieses ge= schieht, ift nach haades Beobachtungen in den Urwäldern am Fly= und Stricklandfluffe in Neuguinea der Balbboden ringsum auf eine weite Strede hin von durrem Laube gefäubert. Die eigentliche Nisthöhle beginnt entweder am Innenrande des Gipfels und fällt schief abwärts nach bem Mittelpunkte zu, ober auf bem Gipfel felbst und wendet sich bann nach dem äußeren Abhange hin. Die Gier liegen 2 m tief unter ber Spite, 60-90 cm von ber Seite entfernt. Gingeborene erzählten Gilbert, daß die Bogel nur ein einziges Gi in eine Söhle legen und, nachdem es bort untergebracht ift, die Söhle mit Erbe ausfüllen, auch die obere Mündung glätten und abrunden. An den frischen Fußtritten auf der Sobe und an den Seiten des Sügels erkennt man leicht, daß ein Großfußhuhn neuerlich eine Söhle ausgegraben hat. Die Erde, die biese bedt, ist bann so loder, bag man mit einer bunnen Rute einbohren und fo den Verlauf der Söhle erforschen kann: je leichter die Rute sich einschieben läßt, um jo fürzere Zeit verfloß seit bem Ablegen bes Gies. Es erfordert eine gewisse Ubung und namentlich große Ausbauer, um die Gier felbst zu erhalten. Die Eingeborenen graben mit der Hand und heben nur jo viel Sand aus, als unbedingt nötig ift, um ihren Körper einschieben und die Stoffe zwischen ihren Beinen durchwerfen zu können. Ihre Geduld wird aber oft auf eine fehr harte Probe gestellt; benn sie graben manchmal bis zu 2 m tief, ohne Gier zu finden, und werden währenddem von der Site und von Millionen Sand und Stechfliegen fürchterlich gequalt. Die Gier stehen immer senkrecht. bas dide Ende nach oben, find in der Größe ziemlich verschieden, ähneln sich aber in der Gestalt. Ihr Längsburchmesser beträgt ungefähr 9, ihr Querdurchmesser 6 cm. Die Färbung wechselt je nach der Beschaffenheit der Stosse, die sie umgeben: diejenigen, welche in schwarzer Erde liegen, sind regelmäßig dunkel rötlichbraun, diejenigen, welche in Sandhügel abgelegt werden, schmutzig geldweiß. Die Farbe hängt aber nur mit einem das Si dunn bededenden Häutchen zusammen. Sprengt man dieses, so sindet man, daß die Schale eigentlich weiß aussieht. Nach Versicherung der Eingeborenen werden die Sier nachts und in Zwischenräumen von mehreren Tagen abgelegt.

Das Ausschlüpfen der Jungen wurde weder von Gilbert noch M'Gillivray beobachtet, ersterer fand aber in einer Höhlung von 60 cm Tiefe einen jungen Vogel, ber auf einigen burren Blättern lag und nur wenige Tage alt zu sein schien. Gilbert wandte alle Sorgfalt an, um ihn aufzuziehen, und feste ihn in eine mäßig große Rifte, die er jum Teil mit Sand anfüllte. Er fraß ohne sonderliche Umstände gequetschte Körner, und fein Pfleger gab sich deshalb schon der besten Hoffnung hin. Allein der Bogel war so wild und unbandig, daß er die Gefangenschaft nicht ertragen wollte und freigelassen werden mußte. Solange er in ber Rifte ftedte, fratte er ben Sand unaufhörlich auf Saufen, inbem er ihn aus ber einen Ede bes Raftens in die andere warf. Dies geschah mit überraschender Schnelligkeit und unverhältnismäßig großer Kraft; benn ber kleine Gefell hatte eben die Größe einer Wachtel. Zum Scharren im Sande gebrauchte er nur einen Juß: mit ihm faßte er eine gewiffe Menge von Sand und warf fie ohne anscheinenbe Auftrenaung hinter sich. Diese Arbeitslust scheint auf angeborener Unruhe begründet zu sein und mehr bas Berlangen, die fraftigen Beine zu beschäftigen, auszudruden, als mit ber Ernährung im Zusammenhange zu stehen. In ber Nacht war er jo unruhig und gab sich so große Mube, zu entfliehen, baß sein Pfleger vor dem von ihm verurfachten garme nicht ichlafen konnte.

Ich weiß nicht, ob man erwachsene Großsußhühner jemals in Gefangenschaft hielt und längere Zeit beobachtete, habe auch nirgends gehört ober gelesen, daß einer dieser merks würdigen Bögel lebend nach Europa gekommen wäre.

Ein zweites Mitglied der Familie, das Hammerhuhn (Catheturus rubripes, Megacephalon rudripes und maleo), kennzeichnet sich besonders durch einen harten, rundlichen Höcker, der über den Nasenlöchern beginnt, die ganze Stirn bedeckt und noch über den Hintersopf hervortritt. Der starke Schnabel ist auf dem Firste kantig, an der Schneide des Unterschnabels sast gerade oder mäßig lang, der Flügel muschelförmig, in ihm die dritte Schwinge die längste, der 18sederige Schwanz abgerundet, der Fuß stark, kräftig und verhältnismäßig kurzzehig. Das Gesieder der Oberseite und ein ziemlich breites Hals- oder Brustdand, die Aftergegend und die Weichen sind schwarzbraun, die Brust und der Bauch blaß rosenrot. Das Auge ist gelb, der Kopf, so weit er nacht, weißlich, der Höcker blau, der Schnabel und Bordersuß hornsarben. Die Länge beträgt über 60, die Fittichlänge 29, die Schwanzlänge 21 cm.

Das Freileben des auffallenden Bogels ist meines Wissens nur von Wallace und von Rosenberg beobachtet worden. "Das Hammerhuhn", sagt der Erstgenannte, "soviel mir bekannt, auf die nördliche Halbinsel von Celebes und hier auf den Küstenteil beschränkt, scheint besonders häusig zu sein in den Wäldern, die das Kaladitgebirge umgeben, und nährt sich ausschließlich von abgefallenen Früchten." Hinsichtlich der Heimat stimmt von Rosenberg mit Wallace überein, gibt aber genauere Mitteilungen. Die Ausenthaltsorte des Hammerhuhnes sind stets sehr, zuweilen auf einzelne Küstenstriche und Inselschen, beschränkt. Während es hier in großer Anzahl vorkommt, sucht man es anderswo

voneinander. Die Bögel kommen oft aus einer Entfernung von 10-15 englischen Meilen paarweise jum Strande, mablen entweder einen neuen Plat ober eine alte Soble und scharren abwechselnd, bis sie die genügende Sandmenge zusammen haben. Hierauf legt bas Weibchen ein Gi, bebeckt es mit Sand, und bas Paar fehrt in ben Wald zurück. Wie ein Eingeborener versicherte, kommt bas Baar nach 13 Tagen wieder an ben Strand, um ein zweites Gi zu legen. Diese Behauptung icheint fich auf Beobachtung zu gründen, möglicherweise auf die eines verstummelten ober sonstwie gezeichneten Bogels, und ich glaube, daß sie fo ziemlich ber Wahrheit entsprechen wird, da bei allen Beibchen, welche ich schoß, bevor sie ihr Ei gelegt hatten, dieses die Bauchhöhle so vollständig füllte, daß es die Eingeweide außer Thätigkeit zu setzen schien, gleichwohl aber ber Gierstod noch 8 ober 10 bis jur Größe fleiner Bohnen entwidelte Gierchen enthielt, beren größtes bis ju feiner vollen Entwickelung ungefähr die angegebene Zeit brauchen mochte. Die Färbung der Gier ist ein blasses Braunrot; ihre Länge beträgt 12, ihre Breite 6 cm. Gang frisch bilben sie ein außerordentlich schmachaftes Gericht; die Eingeborenen kommen beshalb mehr als 50 Meilen weit herbei, um sie zu fuchen. Die Eltern bekümmern sich nach bem Legen nicht mehr um fie, und die Jungen arbeiten fich, wenn fie einmal ausgeschlupft find, ohne jegliche Silfe burch ben Sand und laufen bem Balbe ju."

Besonders häufig fand von Rosenberg die Bögel auf einer kleinen Insel des Boneflusses, die von den Radschas von Bone als Eigenbesit angesehen, durch besonders angestellte Dienstleute bewacht und zur Brutzeit der Bögel ausgebeutet wird. Denn die höchst
schmachaften Gier werden so gesucht, daß ihretwegen der Name des Bogels sedem Ginwohner der Insel geläusig ist, wie denn auch seder Schlecker Gorontalos das Gi gern mit
12—15 Cents bezahlt. Jagd und Fang der Erzeuger einer so nutbringenden Ware sind
also streng verboten, und der betreffende Wächter hat noch außerdem die Verpstichtung,
den Warneidechsen ihre Gelüste nach den Giern zu verleiden. Von einem dieser Wächter
ersuhr unser Forscher etwa Folgendes:

Die Henne gräbt, meist an der Wurzel eines Baumes oder Strauches, nicht selten jeboch auf nacktem Boden, ein Loch von 60 cm Durchmesser und 1,5—2 m (?) Tiese in die Erde. Es läuft mehr oder weniger schief nach unten zu und fällt auf der Seite, auf welcher der Bogel scharrend die Erde hinter sich wirst, allmählich, übrigens aber steil, zur Tiese ab. Ist der Bogel nun in die gehörige Tiese gekommen, so lockert er den Boden der Grube noch etwas auf und läßt hierauf das Si in dieses lose Bett fallen. Das Si sinkt durch die eigne Schwere in senkrechter Richtung ein und bleibt so stehen; die Henne wirst die Grube mit der ausgegrabenen Erde lose zu und bekümmert sich sortan nicht mehr um Nest und Si. In zwei Brutlöchern, die von Rosenberg öffnete, zeigte der Wärmemesser 44,4 Grad Selsius, während die Lustwärme nur 27,8 Grad betrug. Jedes Brutloch enthält nur ein Si, dessen Zeitigung 26—28 Tage beansprucht. Die Jungen kommen vollsständig entwickelt aus ihrer Erdmulde zum Vorschein und suchen vom ersten Tage ihres Lebens an ihre Rahrung selbst.

"Die Hammerhühner", schließt Wallace, "nehmen sich, wenn sie auf dem Sande das hinlaufen, sehr hübsch aus. Die Farben ihres Gesieders, der behelmte Kopf und der aufgerichtete Schwanz geben ihnen ein eigentümliches Ansehen; der langsame, bedächtige Gang macht sie noch bemerkenswerter. Nähert man sich ihnen, so laufen sie sehr schnell davon; überrascht man sie, so sliegen sie dis zu den niederen Zweigen des nächsten Baumes empor. Zwischen den Geschlechtern bemerkt man kaum einen Unterschied; doch ist beim Männchen der Höcker etwas größer und das Rosenrot des Gesieders etwas lebhafter als beim Weibschen. Aber diese Merkmale scheinen keineswegs beständig und auffällig genug zu sein, um Hahn und Henne zu unterscheiden."

Gefangene benehmen sich in ähnlicher Weise wie die Verwandten, sind aber keines= wegs besonders anziehend, haben sich auch, soviel mir bekannt, in den Tiergärten nicht fortgepflanzt.

Mit dem Namen Buschhuhn oder Buschtruthuhn (Catheturus lathami und australis, Alectura oder Alectrorura und Talegallus lathami, Meleagris lindesayii) bezeichnen die Ansiedler Australiens benjenigen Wallnister, welchen sie am besten kennen gesternt haben. Er kennzeichnet sich durch kräftigen Bau, mittellangen Hals, großen Kopf, kräftigen, auf dem Firste scharf gebogenen Schnabel, starke, verhältnismäßig noch kurzzehige Füße, kurze, gerundete Flügel, mittellangen, auß 18 Federn gebildeten Schwanz und reiches, auß großen, breitsahnigen Federn und weichem, wolligpelzigem Flaume bestehendes Gesiesder, das auf Kopf und Hals nur durch wenige haarartige Gebilde vertreten wird, so daß diese Teile nacht erscheinen. Bezeichnend ist außerdem ein am Borderhalse lang herabhängender Hautwulst. Das Gesieder ist auf der Oberseite schön schofoladenbraun, auf der Unterseite hellbraun, silbergrau gerändert oder gebändert, das Auge hellbraun, die Haut des nachten Kopses und Halses scharlachrot, die herabhängende Klunker hochgelb, der Schnabel bleigrau, der Fuß hell schofoladenbraun. Die Länge beträgt 80, die Fitticklänge 31, die Schwanzlänge 25 cm. Das Weibchen unterscheidet sich durch geringere Größe und minder entwickleten Halsschmuck vom Männchen.

"Wie weit sich der Verbreitungskreis dieses Vogels ausdehnt", sagt Gould, "ist noch nicht hinlänglich ermittelt. Man kennt ihn aus verschiedenen Teilen Neusüdwales vom Kap Howe bis zur Moretonbai; M'Gillivray versicherte mich auch, daß er ihn an der östelichen Küste bis Port Molle hin erlegt habe; die häusigen Jagden in den Wäldern von Illawarra und Maitland haben ihn aber schon so vermindert, daß er möglicherweise jetzt hier bereits ausgerottet ist. Am häusigsten, vermute ich, hält er sich in den dichten und noch wenig betretenen Buschhölzern des Manning und Clarence auf. Zuerst glaubte ich, daß das Land zwischen dem Gebirge und der Küste seine einzige Heimat sei und war baher nicht wenig überrascht, ihn in den buschigen Schluchten und auf kleinen Hügeln

zu treffen, die von dem großen Gebirgszuge des Inneren ausgehen.

"Der merkwürdigste Umstand in der Lebensweise des Buschhuhnes besteht darin, daß es seine Gier nicht nach Art anderer Bögel bebrütet. Mit Beginn bes Frühlinges scharrt sich der Vogel einen sehr großen Hausen aus abgestorbenen Pflanzenteilen zur Unterlage seiner Gier zusammen und überläßt die Entwickelung seiner Jungen der Wärme, welche die Zersetzung jener Pflanzenstoffe hervorbringt. Der zu diesem Zwede aufgeschichtete Haufe wird mehrere Wochen vor der Legezeit errichtet, ist breit kegelförmig, schwankt jedoch in der Größe jo, daß er von 2-4 Karrenladungen enthält; dasjelbe Gebäude scheint aber, falls man von seiner Größe und der vollkommenen Zersetzung der Stoffe bes Unterteiles folgern barf, mehrere Jahre nacheinander benutt und nur durch Buthat neuer Stoffe wieder brauchbar gemacht zu werden. Der Sügel wird aufgehäuft, indem die Bogel eine gewisse Menge Bauftoff mit dem Juße losscharren und hinter sich nach einem Mittel= punkte werfen. Sie reinigen dabei ben Boben ringsum so vollständig, daß kaum ein Blatt oder Grashalm liegen bleibt. Wenn nun der Haufe seine genügende Größe erreicht und fich hinlängliche Wärme in ihm entwickelt hat, werben die Gier hineingelegt und zwar in einem Kreise in seiner Witte, in einer Entsernung von 25—30 cm voneinander, etwa armtief, aber so, daß sie mit dem breiten Ende nach oben aufrecht stehen, hierauf mit Blättern überbeckt und der Entwickelung überlassen. Mir ist von Eingeborenen wie von glaubwürdigen Ansiedlern versichert worden, daß man aus einem haufen zuweilen einen Scheffel Gier ausnehmen fann, und ich felbst habe eine Frau gesehen, die halb fo viele, "Das männliche Buschuhn", sagt Sclater, "beginnt, wenn die Brutzeit herannaht, innerhalb seines Geheges alle vorhandenen Pflanzenstoffe zusammenzuscharren, inbem es sie nach hinten wirst, immer einen Fuß voll auf einmal. Da es seine Arbeit stets
am äußeren Rande des Geheges anfängt, wird die Masse nach innen in den sich umschließenden Kreis geworfen und mehr und mehr zum Hausen aufgetürmt. Sobald dieser
eine Höhe von ungefähr 1,5 m erreicht hat, machen sich beide Bögel daran, ihn zu ebenen,
und wenn dies geschehen, höhlen sie im Mittelpunkte eine Vertiesung aus. In letzterer
werden zu bestimmten Zeiten die Sier abgelegt und ungefähr 40 cm unter dem Gipsel
in einem Kreise geordnet. Das Männchen beaussichtigt den Hergang der Entwickelung und
namentlich der Wärme des natürlichen Brütosens sehr sorgfältig. Es bedeckt gewöhnlich
die Sier und läßt nur eine runde Öffnung, durch welche die nötige Lust nach unten gelangt, und durch welche übermäßig gesteigerte Wärme Absluß sindet; bei heißem Wetter
aber nimmt es zwei- oder dreimal täglich saft die ganze Decke weg.

"Das ausgeschlüpfte Junge verweilt mindestens 12 Stunden im Inneren des Hügels, ohne die geringste Anstrengung zum hinauskriechen zu machen, und wird während dieser Zeit vom Männchen ebenso tief vergraben wie der Rest der Eier. Am zweiten Tage kommt es hervor und zwar mit wohlentwickelten Federn, die beim Ausschlüpfen noch in einer bald plazenden Hülle steden. Es scheint jedoch keine Neigung zu haben, diese Federn zu gebrauchen, sondern bewegt sich ausschließlich mit Hilse seiner kräftigen Füße. Nachmittags zieht es sich nach dem Bruthausen zurück und wird von dem besorgten Bater wieder verzgraben, obschon in geringerer Tiese als früher; am dritten Tage ist es zum Fliegen vollsständig befähigt: eins von denen, die im Garten groß wurden, drängte sich um diese Zeit durch die Maschen des Nepes, welches das Gehege überbeckte." Die Sier sind 95 mm lang, 65 mm dick und rein weiß.

Sclaters Angaben sind burch wiederholt in verschiedenen Tiergärten angestellte Beobachtungen burchaus bestätigt, neue Thatsachen aber nicht erkundet worden.

In seinen beimischen Walbungen lebt bas Buschhuhn gefellig, gewöhnlich in kleinen Trupps, nach Art anderer Hühnervögel. Solche Gesellschaften pflegen scheu und mißtrauisch au sein, folange fie auf bem Boben bahinlaufen, mahrend fie die außerste Sorglofigkeit bekunden, sobald sie gebäumt haben. Beim Laufen durch die Waldungen lassen sie oft einen laut gluchfenden Ton vernehmen. "Aufgescheucht", fährt Gould fort, "vereitelt das Buschhuhn die Verfolgung burch die Leichtigkeit, mit welcher es durch das verworrene Busch= wert rennt. Wird es hart bedrängt oder von feinem ärgsten Feinde, bem Wilbhunde, angefallen, so springt es zum niedersten Zweige eines benachbarten Baumes empor und von Zweig zu Zweig immer höher, bis es ben Wipfel erreicht hat, um hier siten zu bleiben oder von hier aus nach einem der anderen Bäume des Waldes zu fliegen. Auch pflegt es im Gezweige Schut vor der Mittagssonne zu suchen und führt dadurch oft seinen Untergang herbei, da es sich dann dem Schützen als sicheres Ziel bietet. Ift es in kleinen Gesellschaften vereinigt, so kann ber Jäger eins nach dem anderen von ihnen herabschießen und die ganze Gefellschaft nach Sause bringen. Ohne besondere Mittel für ihre Erhaltung muß diese Fahr: lässigkeit der Bögel ihre Ausrottung zur Folge haben. Dies aber würde zu beklagen sein. ba ihr Wildbret ein ausgezeichnetes Gericht ist.

<sup>&</sup>quot;Meine Aufmerksamkeit", erzählt Schomburgk, "wurde durch ein auffallend heiseres Geschrei und Gekrächze rege gemacht, das mir aus dem bewaldeten Ufersaume entgegensichalte. Als ich mich vorsichtig der Stelle näherte, sah ich eine ungeheure Herbe großer

Bögel. Es waren Schopfhühner, "Stinkvögel' ber Ansiedler. Obschon die deutsche Benen: nung, der langen Kopfsedern wegen, bezeichnend genug ist, so hebt doch der Name der Ansiedler mit noch mehr Necht eine der hervorragendsten Eigenschaften dieser Bögel herz vor; denn ohne sie zu sehen, wird man bereits aus ziemlicher Entsernung, wenn auch nicht auf die angenehmste Art, von ihrer Nähe unterrichtet. Der Geruch ist so unangenehm, daß selbst die Indianer das Schopshuhn, ungeachtet seines Muskelreichtums, um keinen Preis essen würden. Er hat viel Ahnlichkeit mit frischem Pferdedunger und ist so durchzbringend, daß ihn selbst der Balg noch jahrelang beibehält. Die herde zählte gewiß hunz derte, die sich teils sonnten, teils in dem Gebüsche herumjagten, teils von dem Erdboden aufslogen. Es schien eben Paarungszeit zu sein. Ein Schuß unter die fröhliche Gesellschaft tötete mehrere zugleich. Bei den alten Bögeln waren die langen Schwanzsedern abgerieben: ein Beweis, daß sie häusig auf dem Boden herumlausen, um dort ihre Nahrung zu suchen, wobei die langen Schwanzsedern den Boden berühren."

Berführt burch eine gewisse Ahnlichkeit mit ben Pisangfressern, haben einige Naturforscher, nach bem Borgange von Nitsch, geglaubt, das Schopshuhn genannten Bögeln
beizählen zu müssen; "es bedurfte aber", wie Desmurs hervorhebt, "eines übermenschlichen
Aufgebotes ber Einbildungskraft ober eines wirklichen Abscheues gegen einsache, leicht begreisliche Thatsachen", um dieses Versahren zu rechtsertigen. Allerdings steht das Schopshuhn auch unter den Hühnervögeln sehr vereinzelt da, ähnelt diesen, insbesondere den
Schakuhühnern, sicherlich aber mehr als den Pisangfressern. Einzelne Vogelkundige wollen
in ihm das Urbild einer besonderen, nur aus ihm selbst bestehenden Ordnung sehen; wir lassen es wenigstens als Vertreter einer eignen Sippschaft (Opisthocomi) und Familie
(Opisthocomidae) gelten.

Das Schopf= oder besser Zigeunerhuhn (Opisthocomus cristatus und hoazin, Phasianus und Orthocorys cristatus) ist schlank gebaut, der Hals mittellang und dünn, ber Ropf klein, ber Schnabel bem eines Hokkos ebenso ähnlich wie bem eines Schakuhuhnes, an ber Spite fanft herabgebogen, am unteren Kinnwinkel edig vorfpringend, fein hinter= teil von einer Bachshaut überkleibet, bie Schneibe fein gekerbt, ber Fuß kurgläufig und langzehig, auch mit langen, ftarfen, ziemlich gebogenen und icharf zugespitten Rrallen bewehrt, ber Flügel ziemlich lang, zusammengelegt, bis über bie Schwanzmitte herabreichend, in ihm die fünfte Schwinge die längste, die erste ziemlich klein, ber Schwanz aus gehn langen, mäßig breiten Febern gebildet, die seitlich etwas verfürzt und an ber Spite famtlich abgerundet sind. Das Gefieder verlängert sich auf dem Ober = und hinterkopfe zu einer aus schmalen, spitigen Federn bestehenden Saube; die Federn des Salfes find lang, schmal und fpigig, die des Rumpfes groß und abgerundet, die bes Bauches weich, fast baunig, die bes Rudens aber berb. Naden, Ruden, Flügel, Sinterhälfte ber Armidwingen und Schwanz seben braun aus; die großen hinterarmschwingen schillern erzgrun, die Schwanzfedern braunlich, die bes Salfes und Oberrudens zeigen einen weißgelben Schaft= ftreifen, die Schulterfebern weißgelbe Saume, die fleinen Dedfebern eine weißliche Außenfahne; Rehle, Borberhals und Bruft find weißlich, Bauch, Unterschenkel, Steiß, die Sandschwingen und die vordere Sälfte ber Armschwingen hell rostrot, die Febern ber Ropfhaube weißgelb, die hintersten schwarz gefäumt. Das Auge ift hellbraun, das Gesicht, soweit es nadt, fleischrot, ber Schnabel hornbraungrau, an der Spipe blaffer, der Fuß fleisch= braun. Die Länge beträgt 62, die Fittichlänge 34, die Schwanzlänge 29 cm.

Man nimmt an, daß hernandes unter dem Namen "Hoachin" unfer Zigeunerhuhn geschilbert hat und gebraucht beshalb häufig noch jenen Namen zu seiner Bezeichnung;

bie Beschreibung ist jedoch so unklar, daß auf biese Meinung nicht viel Gewicht gelegt werden barf. Dagegen beschrieb Sonnini unter bem Namen "Safa" unseren Bogel, und seine Schilderung ist bis auf Schomburgt, Desmurs und Bates die einzige gewesen, die Glaubwürdigkeit beanspruchen konnte. Sonnini fand diese Suhner nie in großen Balbungen ober an hohen Orten, sondern immer nur auf überschwemmten Savannen, ben Tag über auf Zweigen am Rande ber Gemäffer stillsigend, morgens und abends auf Nahrung ausgehend. Sie laffen sich leicht beschleichen, sind überhaupt gar nicht scheu. mahrscheinlich, weil man sie ihres schlechten Fleisches wegen wenig beunruhigt, sie auch außerdem in Gegenden fich aufhalten, die von Menschen selten besucht werden. Niemals follen fie auf ben Boden herabkommen, fondern fich immer nur auf Baumen und Bebufchen umbertreiben. Lettere Angabe fteht mit bem von Schomburgt Mitgeteilten in Widerspruch, wird aber auch von Bates aufrecht erhalten; es scheint also, daß das Baumleben die Regel, ein herabkommen auf den Boden die Ausnahme ift. Am oberen Amazonenstrome ift das Zigeunerhuhn außerordentlich häufig und unter bem Ramen "Bigeuner" jedermann befannt. Es lebt, laut Bates, auf ben niederen Baumen ober in Bufden, welche die Strome und Seen umfaumen, und nahrt fich von verschiedenen wilden Früchten, insbesondere von einer saueren Guanave. Die Gingeborenen behaupten, bag es die Frucht eines baumartigen Arums, der auf den schlammigen Banken kleine Dickichte bildet, vorzugsweise auffuche, und daß fein Fleisch deshalb den unangenehmen Geruch befomme. Letteres bezweifelt Schomburgt, weil biefer Beruch gar teine Ahnlichteit mit ben Arumblättern habe; boch scheint mir biefer Grund nicht ausreichend zu fein, um die Angabe ber Eingeborenen zu widerlegen. Bates ift übrigens auch ber Ansicht, daß jener Geruch als ber beste Schut bes huhnes angesehen werben muffe, ba weber ber Mensch noch ein Raubtier auf den ftinkenben, ungenießbaren Bogel Jagd mache. Die raube, widrige Stimme foll man besonders bann vernehmen, wenn bas Schopfhuhn, aufgescheucht burch ein vorüberfahrendes Boot ober einen sich nähernden Menschen, entslieht. Es pflegt bann bie gange Bande laut aufzuschreien, mährend fie schwerfällig von einem Baume zum anderen fliegt.

Bates hält das Zigeunerhuhn für einen in Vielehigkeit lebenden Vogel, bleibt uns aber den Beweis dafür schuldig. G. Wallis teilt mir hierüber Folgendes mit: "Das Zigeunerhuhn baut ein kunstloses, flaches, etwa 35 cm im Durchmesser haltendes Nest aus trockenen Neisern, die, kreuz und quer übereinander gelegt, schwach verstochten und ärmzlich ausgesüttert werden. Da diese Nester meist zahlreich nebeneinander auf niedrigen Bäumen oder Sträuchern an den Usern der Flüsse stehen, entdeckt man sie leicht, um so mehr, als die Vögel bei Annäherung eines Bootes ein ohrbetäubendes Geschrei erheben und einem so dicht um den Kopf schwirren, daß man Mühe hat, dis zu dem Neste zu gelangen, obgleich man, im Boote sich aufrichtend, vom Flusse aus meist hineinsehen kann. Ich fand in allen Nestern ein einziges Si, das auf rostgelbem Grunde mit schoko-ladenbraunen Flecken gezeichnet war, nach Versicherung meiner eingeborenen Begleiter soll der Vogel auch niemals mehr als eins legen.

Die zweite Unterordnung ber Hühnervögel bilden die Steißhühner (Crypturiformes). Ihr Leib ist wegen der sehr entwicklien Brustmuskeln kräftig, der Hals das
gegen lang und bunn, der Kopf klein und platt, der Schnabel lang, dunn, gebogen, ohne
kuppig abgesetzen Hornnagel an der Spize, vielmehr mit einer Hornmasse überzogen,
die sanft und allmählich in die übrige häutige Bedeckung übergeht, der Fuß hochläufig,
sichr rauhsohlig, die stets kleine, hoch angesetzte Hinterzehe bei einzelnen so verkummert,

daß nur die Kralle übrigbleibt; die kurzen runden Flügel reichen nur bis auf den Unterrücken, und ihre stark abgestutten Handschwingen, unter welchen die vierte oder fünste die längsten, sind schmal und spitzig; der Schwanz besteht auß 10—12 kurzen und schmasen Federn, die unter dem langen Deckgesieder gänzlich verschwinden, kann aber auch so verkümmern, daß alle Steuersedern sehlen. Das Gesieder ist am Ropse und Halfe gleichssederig, weswegen diese Teile schwach erscheinen, auf dem Rumpse voll, start und großssederig. Bei einigen Arten entspringen zwei Riele aus einer Wurzel, bei anderen sind die Riele, namentlich die der Rückens und Bürzelsedern, breit, glatt und gewölbt, gegen das Ende der Feder plößlich verdünnt, unten mit einer tiesen Rinne versehen. Beide Geschlechter tragen dasselbe Kleid, unterscheiden sich überhaupt äußerlich nicht.

Die Steißhühner verbreiten fich über einen großen Teil Sudameritas und bewohnen bie verschiedensten Ortlichkeiten, einige Arten stets offene Gegenden, andere nur bas Didicht ber Balber, diese bie Ebene, jene bas Bebirge; einzelne fommen nur in Soben von 4000 m vor. Sie find an ben Boben gebunden, fliegen felten, laufen vielmehr eilig im Gebüsche ober im hohen Grase nach Art unserer Wachtel fort, thun bies aber stets mit etwas eingefnickten Saden und mehr ober minber ausgestredtem Salfe, fo daß fie ichon burch biefe Stellung kenntlich werden, bruden fich in ber Angst platt auf ben Boben nieder ober verbergen sich in einem Grasbusche, und bloß biejenigen Arten, welche im Balbe groß wurden, suchen hier nachts auf ben unteren ftarten Aften Schut. Leibliche und geiftige Begabungen find gering. Sie laufen ungemein ichnell, fliegen aber ichwerfällig und ebendeshalb ungern, verlieren bei Gefahr geradezu die Befinnung, icheinen überhaupt äußerst befchrankt ju fein. Ihre Stimme besteht aus mehreren aufeinander folgenden höheren ober tieferen Pfiffen, die zuweilen in einem regelmäßigen Tonfalle einander fol= gen und fich überhaupt so von ben Stimmlauten anderer Bogel unterscheiben, daß die Aufmerkfamkeit des Fremden wie des Eingeborenen sofort burch sie erregt wird. Einige Arten schreien namentlich bei Ginbruch ber Racht, besonders nachdem sie eben auf dem bestimmten Ruheplate angekommen sind, und ebenso am Morgen, bevor sie ihn verlassen; andere vernimmt man auch im Laufe bes Tages, Sämereien, Früchte, Blattspipen und Rerbtiere bilden die Nahrung. Gewiffe Camen verleihen dem fonst ausgezeichneten Wildbrete zuweilen einen unangenehm bitteren Geschmad. Manche sollen in ber Frucht bes Kaffeebaumes, einiger Palmen und bergleichen ihr hauptsächlichstes Futter finden. Über die ehelichen Verhältnisse ist man noch nicht bei allen Arten im reinen, die meisten scheinen jedoch paarweise zu leben. Alle brüten auf bem Boden, scharren sich zu ihrem Reste eine feichte Mulde aus und legen eine erhebliche Anzahl eintöniger, aber schön gefärbter, prachtvoll glänzender Gier. Die Jungen werden eine Zeitlang geführt, verlaffen aber bald die Mutter, zeistreuen fich und gehen bann ihre eignen Bege.

Als Jagdgeflügel vertreten die Steißhühner in Südamerika die Stelle unserer Feldhühner, werden auch geradezu "Rebhuhn" oder "Bachtel" genannt und eifrig gejagt. Alle Raubtiere, die lausenden wie die fliegenden, wetteisern hierin mit dem Menschen; selbst der Jaguar verschmäht es nicht, ihnen nachzustellen; ja sogar einige Kerbtiere, beispielsweise die Ameisen, die in dichten Hausen umherziehen, werden den Jungen gefährlich. Man gebraucht das Feuergewehr, stellt Fallen, jagt sie zu Pferde, mit der Wurfschlinge oder setzt Hunde auf ihre Spur. Tschubi erzählt, daß die Indianer ihre Hunde zu solchen Jagden vortresslich abgerichtet haben. Wenn ein Steißhuhn ausgespürt wird, sliegt es fort, setzt sich aber bald wieder zu Boden; der Hund jagt es zum zweiten Male auf; beim dritten Male springt er zu und beißt es tot. Nittels gut abgerichteter europäischer Hunde erbeutet man sie selten; die indianischen Hunde hingegen, die nur darauf ausgehen, sie zu töten, erreichen sie fast immer. Gefangene Steißhühner sieht man sehr oft bei den Indianern,

Der Inambu ist im Camposgebiete des mittleren Brafilien, besonders in den Provinzen Minas Geraes und Gona; ju Saufe, tommt aber auch in ben argentinischen Ländern häufig vor, "begleitet hier", wie Doring sich ausbrudt, "ben Reisenden im ganzen Gebiete ber Ebene, in den Waldungen ebensowohl wie in den Pampas, und erhebt sich dicht hinter ihm". Er lebt nie in Bolfern, sondern immer einzeln, stellenweise aber in großen Mengen, ift allbekannt, das Lieblingswild bes Jägers, einer beständigen Berfolgung ausgesett und beshalb sehr scheu und vorsichtig. Bei Annäherung eines Menschen läuft er im hohen Grase bavon, gebraucht aber nur im äußersten Rotfalle feine Schwingen. Darwin ergählt, baß er auf ber einförmigen Gbene von Bal Donado hunderten biefer Bögel begegnete, die sich, burch bie Annäherung der zahlreichen Gesellschaft von Reisenden erschreckt, ganz gegen ihre Gewohnbeit zu Retten vereinigten, aber vollständig in Berwirrung gebracht wurden, wenn man fie zu Pferbe in einem immer enger werdenden Kreife umritt. Der hart verfolgte Bogel magte zulest nicht einmal mehr in geraber Linie zu entfliehen, sondern drückte sich platt auf den Boden nieder. Die Unbehilflichkeit des Inambu ist den dortigen Gin= geborenen wohl bekannt. Schon die Anaben jagen ihn und erbeuten viele mit einer höchst einfachen Wurfschlinge. Das Fleisch gehört zu dem besten Wildbraten, ben ber Reisende in Brafilien ober in den argentinischen Ländern vorgesett erhält. Nach Burmeister streift ber Inambu nur in ber Dämmerung nach Rahrung umber. Das Rest steht am Boben in einem dichten Busche und enthält 7-9 bunkelgräuliche, violett überflogene Gier, beren Oberfläche auffallend glänzend ist und wie poliert aussieht.

Gefangene Inambus gelangen zuweilen in unsere Käfige, bauern vortrefflich aus, zeigen sich anspruchslos und schreiten, entsprechend gepflegt, auch wohl zur Fortpflanzung.

Die Schnepfenstrauße (Apterygiformes), welche bie lette Unterordnung bilden, haben äußerlich wenig Ahnlichkeit mit anderen Hühnervögeln. Ihr Leib ist verhält: nismäßig gedrungen, ber Hals turz, aber bid, ber Ropf nicht besonders groß, ber Schnabel lang und dunn, ber Fuß verhältnismäßig furz und vierzehig, ber Flügel so verkummert, daß er eigentlich nur im Gerippe sichtbar wird, da sich im Gefieder bloß kurze Stummel auffinden laffen, die einige unvollkommene, aber ftarke Riele tragen; der Schwang fehlt ganglich. Das Gefieder besteht aus langen, lanzettförmigen, lofe herabhängenden Federn, die vom Halse abwärts an Länge zunehmen und etwas zerfaserte Fahnen und seidenartigen Glanz haben. Der Schnabel mag, oberflächlich betrachtet, mit dem eines 3bis verglichen werden, unterscheidet fich aber von diesem und jedem anderen Bogelschnabel überhaupt durch die Stellung der Nasenlöcher an der Spipe. Am hinteren Ende liegt eine Wachshaut, und von diefer aus verlaufen Furchen bis gegen die Spite bin. Die Beine find fehr ftark und furg, die vorderen Zehen lang und ftart, mit fraftigen Grabefrallen bewehrt, wogegen die hintere, dickere und kurzere, die fast fenkrecht gestellt ist und beim Auftreten den Boden nicht berührt, eine noch stärkere Kralle trägt und eher bem Sporne eines haushahnes als einer Zehe gleicht; harte, netförmige Schilbe bekleiben die Läufe, Schuppen die Mitte ber seitlichen, mit schmalen häuten befäumten Zehen. Der Bau des Gerippes ähnelt dem der Strauße. Wie bei diesen fehlen die Schluffelbeine, find die Halswirbel fehr zahlreich, die Rückenwirbel zu einem festen Körper verwachsen und die Flügelknochen so verkummert, daß der Oberarm bloß 3, der Unterarm nur 2, die ganze Hand kaum 1 cm mißt, von denen auf das einzige frumm- und frallenartige Fingerglied noch die Sälfte kommt.

Die Unterordnung umfaßt nur eine Sippschaft (Apteryges), Familie (Apterygidae) und Gattung (Apteryx). Diese zählt vier etwa haushahngroße neuseeländische Arten.

Der erste Schnepfenstrauß, ber nach Europa kam, erhielt den Namen Apteryx australis. Der betreffende Rogel war angeblich in den Waldungen der Dusky Bai, an der Südwestküste der Südinsel Neuseelands, erlegt worden. Fast alle diesenigen Stücke, welche man gegenwärtig in den Sammlungen sieht, stammen von der Nordinsel und gezhören einer zweiten Art (Apteryx mantelli) an, für welche ich den Namen der Einzgeborenen, Kiwi, beibehalten will. Dieser Schnepsenstrauß unterscheidet sich von jenen schon dadurch, daß er etwas kleiner ist, hat aber auch verhältnismäßig längere Läuse, kürzere Zehen und Krallen und zeichnet sich am Kopse durch lange, borstige Haare sowie endlich durch dunklere und mehr rötliche Färbung aus.

Der Kimi lebt in den unbewohnten, maldreichen Gegenden der Nordinsel heute noch. ift aber in den bewohnten Gegenden ganglich ausgerottet und nicht fo leicht zu bekommen. wie man bentt. Schon Dieffenbach betlagt, mahrend eines Aufenthaltes von 18 Monas ten in Neuseeland trot ber Belohnungen, die er ben Gingeborenen überall versprach, nur einen einzigen Balg erlangt zu haben. "Gbenfo", fagt Ferdinand von Sochstetter, "ist es mir ergangen. Ich habe manche Gegend auf ber Rordinfel burchwandert, auf welder nach ber Musfage ber Gingeborenen ber Bogel bismeilen noch vorkommt, konnte aber trot aller Bemühungen mir fein Stud verschaffen. Als Gegenben, in welchen ber Rimi noch häufig fein foll, murben mir Little Barrier-Giland, eine fleine, bicht bewaldete, ganglich unbewohnte Infel im Saurati Golfe bei Audland, und die waldigen, wenig bewohnten Bergfetten zwischen Kap Pallifer und bem Oftkap an ber Südostseite der Nordinsel angegeben. Jene Infel, welche aus einem etwa 700 m hohen Berge besteht, ift nur bei gang ruhiger See zugänglich, und bas Borhandensein bes flügellosen Bogels auf ihr beweist. daß sie einst mit dem gegenüberliegenden Lande in Berbindung stand. Eingeborene, Die ich in Collingwood an ber Golden Bai traf, gingen gegen ein Bersprechen von 5 Pfund Sterling für mich auf ben Kang aus und brachten mir auch ichon nach drei Tagen zwei lebende Schnepfenstrauße (Apteryx oweni), Mannchen und Beibchen, die fie nahe am Urfprunge bes Rodn: und Slaterivers in einer Sobe von ungefahr 1000 m über bem Meere gefangen hatten. Als Steet im Jahre 1861 bas Gebirge zwischen bem Tafafa- und Bullerflusse in der Proving Nelson untersuchte, fand er auf dem grafigen Bergruden an der Oft. seite bes Owenflusses die Riwis so häufig, daß er mit Hilfe von zwei hunden jede Nacht 15-20 Stud jangen konnte. Er und feine Leute lebten von Riwifleifch.

"Bas man von der Lebensweise des Kiwi weiß, gilt wohl für alle Schnepfenstrauße. Sie sind Nachtwögel, die sich den Tag über in Erdlöchern, am liebsten unter den Burzeln großer Waldbäume, versteckt halten und nur nachts auf Nahrung ausgehen. Diese besteht in Rerbtieren, Larven, Würmern und den Samen verschiedener Gewächse. Sie leben paarweise und können außerordentlich rasch lausen und springen. Hunde und Katen sind nächst dem Wenschen ihre gefährlichsten Feinde. Die Eingeborenen wissen sie, natürlich bei Nacht, indem sie ihren Ruf nachahmen, heranzulocken und durch Fackelschein verwirrt zu machen, so daß sie die Vögel dann entweder mit der Hand fangen oder mittels eines Stockes erschlagen können; auch Hunde werden zur Jagd abgerichtet. Diesen Nachstellungen ist es zuzuschreisben, daß der Kiwi in bewohnten Gegenden längst nicht mehr gesunden wird."

Eingehendere Nachrichten verdanken wir Sir Walter Buller. Dem Kiwi ersett die Schnelligkeit seiner Füße in gewissem Grade den Berlust seiner Flügel. Im vollen Laufe eilt er mit weiten Schritten dahin und trägt dabei den Leib in schiefer Lage und den Hals weit

1011





vorgestreckt. Während bes Zwielichtes ber Nacht bewegt er sich vorsichtig und so geräuschlos wie eine laufende Ratte, an welche er in gewissem Grade erinnert. Steht er ftill, fo zieht er ben Hals ein und erscheint bann vollkommen rund. Zuweilen unterstütt er sich in dieser Stellung, indem er mit ber Spipe des Schnabels ben Boden berührt. Stört man ihn mährend des Tages, so gahnt er häufig und sperrt dabei die weit geöffneten Riefer in höchst absonderlicher Weise; wird er herausgefordert, so richtet er den Leib auf, hebt einen Fuß bis jur Bruft empor und schlägt mit ihm, seiner einzigen, aber nicht gang bedeutungslofen Berteidigungsmaffe, ebenso rasch wie gewandt nach vorn aus. Die Geschichte, daß er mit ben Kußen auf den Boden klopfe, um die Regenwürmer zur Oberfläche emporzuloden, ift ebenfowenig glaublich wie die Behauptung eines Berichterstatters, daß er im stande sei, gefährliche Schläge auszuteilen, selbst einen Sund zu toten. Während er feiner Nahrung nach: geht, verurfacht er beständig ein schnüffelndes Geräusch durch die Rafenlöcher, als ob er winden wolle; man bleibt jedoch im Zweifel, ob ihn hierbei der Sinn des Gefühles oder bes Geruches leitet, und neigt sich eher der Meinung zu, daß beide Sinne in Mitleidenschaft gezogen werden. Daß der Tastsinn sehr entwidelt ist, darf mit Sicherheit angenommen werben, ba ber Bogel, auch wenn er nicht schnüffelt, stets jeden Gegenstand mit der Spipe bes Schnabels berührt, und dies sowohl dann thut, wenn er frift, als auch, wenn er den Boben untersucht. In einen Käfig ober ein Zimmer gesperrt, vernimmt man während der ganzen Racht, wie er leise die Bande berührt, das schnüffelnde Geräusch dagegen nur, wenn er Beute fucht oder frift. Buller hat jedoch zuweilen beobachtet, daß gefangene Riwis ben Boden in unmittelbarer Nähe eines von ihnen verlorenen Burmes untersuchten, ohne den Biffen wiederzufinden, und ebenso bemerkt, daß sie auch im ftande find, einen Wurm ober ein Stud Gleisch vom Boden eines mit Baffer gefüllten Befäßes aufzunehmen, niemals aber früher, als bis sie es mit ber Schnabelspite berührt hatten. Somit erscheint es unserem Gemähremanne mahrscheinlich, daß ein sehr feiner Taftsinn ben boch entwidelten Geruch unterftube. Einen Riwi im Freien auf seiner Jagd nach Burmern, dem Hauptfutter, zu beobachten, ift hochst unterhaltend. Der Bogel bewegt sich hierbei sehr wenig, stößt aber seinen langen Schnabel fortwährend in ben weichen Boden, ihn meift bis zur Burgel einsenkend, und gieht ihn entweder unmittelbar barauf mit einem in der Spipe festgeklemmten Burme hervor, oder durch langfames Bewegen des Hauptes, ohne daß der Leib irgendwie in Mit= leidenschaft gezogen wird, langfam wieder zurud. Riemals reißt er ben gefangenen Wurm mit einem raschen Zuge aus seinem Verstechplate hervor, gebraucht vielmehr alle Vorsicht, um ihn nicht zu zerstückeln. Hat er ihn endlich auf den Boden gelegt, so wirft er ihn mit jähem Rucke in den Schlund und verschlingt ihn. Nebenbei verzehrt er auch verschiedene Rerbtiere, einzelne Beeren und nimmt außerdem fleine Steine auf.

Über die Fortpflanzung der Schnepsenstrauße waren lange Zeit wundersame Berichte in Umlauf, und erst Beobachtungen an gesangenen haben uns aufgeklärt. Am richtigsten dürste Webster das Brutgeschäft geschildert haben. "Vor ungefähr 14 Jahren", so schreibt er an Lanard, "sand ein Eingeborener ein Riwisch in einer kleinen Höhle unter dem Gewurzel eines kleinen Kauribaumes und zog, nachdem er das Gi weggenommen, aus der Tiese der Höhle auch den alten Bogel heraus. Der Neuseeländer, der den Kiwi zu kennen schien, versicherte, daß er stets nur ein Si lege, und daß das Nest immer eine von ihm ausgegrabene Höhle sei, die in der Regel in trockenem Grunde unter Baumwurzeln angelegt wird. Das Si selbst soll mit Blättern und Woos bedeckt werden, und die Gärung dieser Stosse genügende Wärme hervorbringen, um es zu zeitigen, der Hergang aber 6 Wochen währen. Wenn das Junge ausgekrochen, soll die Mutter zu seiner Hilse herbeikommen."

Glücklicherweise sind wir im ftande, diese Angaben bis zu einem gewissen Grade burch Beobachtungen, die an den Schnepsenstraußen des Londoner Tiergartens gesammelt

wurden, zu bestätigen. Seit dem Jahre 1852 hat man hier wiederholt einen oder mehrere dieser absonderlichen Bögel gepflegt. In einer Ede seines dunkeln Käfigs hat man einige Garben zusammengestellt. Zwischen ihnen verbirgt sich ber Schnepfenstrauß mährend bes Tages. Nimmt ihn der Wärter aus feinem Verstede heraus, so rennt er sobald wie mög= lich bem letteren wieder zu und verkriecht sich rasch zwischen bem Strohe. Nach Sonnenuntergang wird er munter, rennt lebhaft hin und her, durchsucht jeden Winkel, jede Ecke und sticht mit seinem langen Schnabel nach Art ber Schnepfen in den weichen Boben. Dan ernährt ihn mit fein geschnittenem Sammelfleische und mit Bürmern. Bon ersterem verzehrt er täglich 250 g; lettere sind Lederbiffen für ihn. Das zuerst angekommene Weibden legte wiederholt Gier, eins ungefähr drei Monate nach dem anderen, verfuchte mehr= mals sie auszubrüten und ließ sich nur schwer von ihnen vertreiben. Im Jahre 1865 erhielt bas Weibchen männliche Gesellschaft, und im Jahre 1867 bekundeten beibe die Abficht, fich zu paaren. hierauf wurde man burch ben lauten Ruf bes Männchens, auf welden bas Beibchen mit einem fürzeren und leiferen Tone antwortete, zuerst aufmerkfam. Beibe waren den Tag über ruhig, in der Nacht aber teilweise sehr laut. Am 2. Januar legte das Weibchen das erste Ei und blieb einen Tag ober etwas langer auf ihm figen. Als es das Nest verlassen hatte, nahm bas Mannchen seine Stelle ein und brütete fortan ununterbrochen. Am 7. Februar legte jenes ein zweites Gi und verließ bas Reft, sobald bics geschehen war. Beibe Bögel nahmen nun zwei gegenüberliegende Eden ihres Wohnraumes ein: das Männchen faß auf ben beiben Giern unter feinen Strohgarben, bas Weibchen nach wie vor in ber von ihm jum Schlafplate ermählten Ede. Beibe verftumm= ten mit Beginn ber Bebrütung vollständig. Bartlett, bem wir vorstehende Angaben verbanken, fand die Gier in einer auf bem Boben und im Strobe ausgehöhlten Bertiefung, bicht nebeneinander liegend, und beobachtete, daß das Männchen nicht der Länge, sondern ber Quere nach auf ihnen faß; fein schmaler Leib wurde sonst auch nicht hingereicht haben, bie großen Gier, beren Spigen man hervorstehen sah, zu bededen. Gifrig brutend verblieb es bis jum 25. April in berfelben Stellung; endlich verließ es fehr entfraftet bas Reft. Die Gier waren faul. Sie find unverhaltnismäßig groß; benn ihr Gewicht beträgt fast ben vierten Teil von bem bes weiblichen Bogels.

## Fünfte Ordnung.

## Die Rallenvögel (Phalaridornithes).

Zwischen Kranich: und Hühnervögeln steht nach Fürbringer die Ordnung der Rallenvögel, deren zwei Sippschaften mit je zwei Familien nur eine einzige Unterordnung (Ralliformes) bilden. Außer der artenreichen Familie der Rallen gehören zu dieser die artenarmen der Binsenhühner, Stelzenrallen und Laushühner. Die beiden ersteren verzeinigt Fürbringer zur Sippschaft der Rallenartigen (Fulicariae).

Unfere Wasserralle gilt als Urbild ber über die ganze Erde verbreiteten Familie der Rallen (Rallidae), zierlicher Sumpfvögel, die fich kennzeichnen durch hoben, seitlich ftart zusammengedrückten Leib, mittellangen Sals, fleinen Ropf, verschieben gestalteten, feit= lich zusammengebrückten, felten mehr als topflangen Schnabel, bobe, langzehige Füße mit stets entwidelter Sinterzehe, ziemlich furze, abgerundete Flügel, welche die zusammengelegte Schwangfpite nicht erreichen, langen, zugerundeten, aus zwölf Federn bestehenden Schwang und reiches, jedoch glatt anliegendes Gefieder. Der Schadel ift rundlich und ichon gewolbt, das Hinterhauptloch ansehnlich, die Augenscheibewand durchbrochen, das Thränenbein mittelmäßig, der Ropf überhaupt dem der Kraniche sehr ähnlich. Die Wirbelfäule besteht aus 13 schlanken Hals-, 10 unverschmolzenen Bruft- und 8 schwachen Schwanzwirbeln; ber lette von diesen pflegt, dem ichwachen Schwanze entsprechend, verturzt zu fein; bas Bruftbein ist ziemlich lang, aber sehr schmal, sein Ramm beträchtlich groß; nach hinten findet sich jeberseits ein langerer, schmaler Fortsat, ber jeberseits spitwinkelige, tiefgebenbe Saut= buchten einschließt. Fast alle Knochen sind mit Mark angefüllt. Die Zunge ist ziemlich lang und jugefpist, ber Schlund weit und faltig, ber Bormagen länglich, ber Mustelmagen febr ftart und fraftig zc.

Die Rallen sind Weltbürger und leben in sumpsigen ober doch seuchten Gegenden, einige in wirklichen Brüchen oder schilfreichen Teichen und Seen, andere auf Wiesen und den Getreideseldern, einzelne auch im Walde. Sie sühren ein verborgenes Leben, lassen sich sowenig wie möglich sehen, entschließen sich nur hart bedrängt zum Aufsliegen, versstehen aber meisterhaft, sich zwischen ihren Wohnpflanzen zu verbergen. Alle sind vortresselich zu Fuße, einzelne schwimmen recht leidlich, andere tauchen sogar; sämtliche Arten aber gehören zu den schlechtesten Fliegern. Bemerkenswert ist ihre laute, in den meisten Fällen höchst eigentümliche Stimme, die man in den Abend= und Morgenstunden, dann aber zusweilen lange Zeit ohne Unterbrechung vernimmt. Ihre Sinne sind wohl entwickelt, ihre

geistigen Fähigkeiten ausreichenb, ihre Gigenschaften ansprechenb. Unter sich leben bie wenig= sten Arten gesellig; außer ber Brutzeit kommt es jedoch vor, daß einzelne sich zu kleinen Flügen vereinigen, längere Zeit sich gemeinschaftlich an einem Orte aufhalten ober wohl auch zusammen auf die Reise begeben. Um andere Vögel oder Tiere überhaupt bekümmern fie sich wenig, obgleich sie sich in beren Gesellschaft nicht ungern zu befinden scheinen. Ihre Nahrung entnehmen fie ebensowohl dem Pflanzen- wie dem Tierreiche. Sie verzehren viele Camereien, aber auch fehr gern und zeitweilig wohl ausschließlich Kerbtiere, beren Larven, Schneden, Burmer, Gier anderer Bogel ober felbst fleine Restvogel. Die größeren Arten ber Familie sind mahre Raubvögel, die sogar ausgewachsenen kleinen Wirbeltieren ben Garaus machen. Das Nest wird nahe am Waffer, oft über diesem im Binsicht, Riede und Schilfe angelegt, ift ein ziemlich gutes Geflecht, in welches bas Baffer nicht eindringen fann, und enthält im Frühjahre der betreffenden Länder 3-12, auf bleichem Grunde bunkler geflecte und gepunktete Gier, die von beiden Eltern bebrütet merden. Die wollig= flaumigen Jungen find vollendete Restflüchter und beshalb außerordentlich schwer zu beobachten; doch weiß man, daß sie sich fehr bald felbständig machen, und daß die Eltern im Laufe bes Sommers auch wohl zu einer zweiten Brut schreiten. Alle Rallen werden nicht eigentlich gejagt, weil die Jagd nur mit Silfe eines guten Stöberhundes einigen Erfolg verspricht, aber gelegentlich mit erlegt, ba bas Fleisch mancher Arten wohlschmedend ift. Größeres Bergnügen als ihre Jago gewährt ihr Gefangenleben. Sie gehören ausnahmslos zu ben anmutigsten Bögeln, bie man halten kann, verlangen jedoch ein geräumiges Gebauer und ziemlich forgfältige Pflege, wenn fie gedeihen follen.

Durch kurzen Lauf und gleich tiefe Ginlenkung der Zehen kennzeichnet sich die Unterfamilie ber Bafferhühner (Gallinulinae), beren Arten schilfreiche Seen, größere Sumpfe und Brüche, Teiche und pflanzenbedecte Flugufer, immer aber fuße Gewäffer bewohnen. Sie treiben sich viel im Schilfe und noch mehr auf dem pflanzenbedeckten Wafferfpiegel umber, find im Laufen weniger geschickt als im Schwimmen und Tauchen und haben einen schwerfälligen, mankenben und ermübenden glug. Sie gehören nicht zu ben vertraglichen Bögeln, sondern behaupten eifersuchtig das einmal gewählte Gebiet, vertreiben aus ihm alle anderen ihrer Art, wenn sie können, auch andere Bögel überhaupt, und beweisen dabei einen mit ihrer geringen Größe außer allem Berhältnis stehenden Mut. Bögel fallen fie morberisch an, und ben Bruten werden fie fehr schädlich. Dagegen zeigen fie sich äußerst zärtlich gegen ihren Gatten und die Eltern ungemein anhänglich und hin= gebend gegen die Brut. Ihr aus Schilf- und Rohrblättern kunftlos zusammengebautes Heft legen fie stets im ober wenigstens in der Rahe von Schilf an, oft jo, bag es auf dem Wasserspiegel schwimmt. Das Gelege besteht aus 4-12 glattschaligen, gefleckten und gepunfteten Giern. Die Jungen kommen in einem außerft zierlichen, dunkel gefärbten Daunenkleide zur Welt. Nach der Brutzeit verlassen alt und jung gemeinschaftlich die Heimat und wenden sich entweder füdlicheren oder in anderer hinsicht günstigeren Gegenden zu.

Da die Nahrung der Wasserhühner zum größten Teile aus Pflanzenstoffen besteht, lassen sich alle Arten leicht an ein Ersatzutter gewöhnen und mit diesem jahrelang ershalten, werden ungemein zahm, gewöhnen sich zum Aussund Einstliegen, gehen oder folgen ihrem Pfleger bei dessen Ausssügen auf dem Fuße nach und belästigen nur dadurch, daß sie, wenigstens die größeren Arten, nach Raubvogelart junges Gestügel überfallen und töten.

Das Wildbret steht an Wohlgeschmad bem anderer Sumpf= und Wasservögel zwar bedeutend nach, gibt aber, gehörig zubereitet, immerhin ein leibliches Gericht. Dazu kommt,

baß einzelne ba, wo sie massenhaft auftreten, wirklichen Schaben anrichten und schon des halb auch die Verfolgung durch den Menschen rechtfertigen. Außerdem haben diese Vögel viel von den Nachstellungen des Raubzeuges, insbesondere der Falken, zu leiden, obgleich sie sich durch geschicktes Tauchen oder Verbergen im Schilfe ihren Feinden oft zu entziehen wissen.

Durch die mit Lappenhäuten versehenen Zehen unterscheiden sich die Wasserhühner (Fulica) von allen anderen Rallenvögeln. Ihr Leib ist kräftig, seitlich wenig zusammens gedrückt, der Hals mittellang, der Kopf ziemlich groß, der Schnabel ein zusammengedrückter Regel, mit scharfer, etwas gezähnelter Schneide, die für die Familie bezeichnende Stirnsschwiele groß, der Fuß ziemlich hoch, start, seitlich zusammengedrückt und durch die mit Lappen bekleideten langen Zehen besonders ausgezeichnet, der Flügel mittellang, in ihm die zweite und dritte Schwinge die längste, der aus 14—16 Steuersedern bestehende Schwanz sehr kurz, unter den Decksedern versteckt, das Kleingesieder außerordentlich dicht.

Allbekannter Bertreter dieser Gattung ist das Bleßhuhn, auch Wasser= und Bölls huhn, Hurbel, Plärre, Kritschene, Ließe, Pfasse, Boppe, Bölle 2c. genannt (Fulica atra, aterrima, aethiops, major, pullata, nipalensis, leucoryx, cinereicollis, australis und platyura). Die vorherrschende Färbung seines Gesieders ist ein ziemlich gleichmäßiges Schieserschwarz, das an Ropf und Hals dunkler, auf Brust und Bauch lichter als der Rücken erscheint. Der Augenstern ist hellrot, der Schnabel, einschließlich der Stirnsplatte, blendend weiß, der Fuß bleisarben, an der Ferse rotgelblichgrün. Im Jugendkleide ist das Gesieder der Unterseite wegen der breiten, weißlichen Federränder lichtgrau und schwarz gemischt, und der Mantel zeigt einen ölfarbenen Anslug. Die Länge beträgt 47, die Breite 78, die Fittichlänge 23, die Schwanzlänge 8 cm.

In Europa und Mittelasien fommt das Bleghuhn überall vor; außerbem hat man es in ganz Afrika, Sudasien und Australien in der Winterherberge angetroffen.

In Sübeuropa, zumal in Spanien und Portugal, sowie in Nordwestafrika vertritt es bas Rammbleßhuhn (Fulica cristata und mitrata, Lupha cristata). Es untersicheidet sich vom Wasserhuhne, dem es in der Färbung gleicht, durch einen niedrigen, doppelten, spiswinkelig von vorn nach hinten zusammenlaufenden, mit nackter Haut bekleideten Ramm, der die Mitte des Vorderscheitels einnimmt und die nackte Stirnplatte umfaßt. Die Länge beträgt 43, die Breite 77, die Fittichlänge 22, die Schwanzlänge 8 cm.

In Deutschland fehlt das Wasserhuhn keinem geeigneten Gewässer. Es meidet Ströme und Flüsse, ebenso das Meer und siedelt sich am liebsten an Seen und Teichen an, deren Ränder mit Schilf und hohem Rohre bewachsen sind. In der Winterherberge bezieht es die Strandseen und die wasserreichen Sümpse Südeuropas, Nord- und Mittelafrikas, gleichwiel, ob deren Wasser süß oder salzig ist. Bei und zu Lande erscheint es im Frühjahre nach der Schnee- und Gisschmelze, also bald früher, bald später, verweilt während des ganzen Sommers an demselben Orte, beginnt im Herbste zu streichen, sammelt sich auf größeren Gewässern, im Gegensaße zu seinen Verwandten, zu starten Scharen an, wandert im Oktober und November nach Süden hinab und überwintert da, wo es offene Gewässer sindet, unter Umständen auch in Deutschland.

Entsprechend seinen Schwimmfüßen, treibt sich das Wasserhuhn mehr auf dem Wasser als auf dem Lande umher. Letteres betritt es nicht selten, namentlich in den Mittagsestunden, um hier sich auszuruhen und das Gesieder zu puten. Es läuft noch ziemlich gut

auf ebenem Boben bahin, obgleich bie ungefügen Füße sich bazu nicht befonders eignen, schwimmt aber doch viel öfter und länger. Seine Füße sind vortreffliche Ruder, denn was den Schwimmlappen an Breite abgeht, wird durch die Länge der Zehen vollständig ersett. Im Tauchen wetteisert es mit vielen Schwimmvögeln, steigt in bedeutende Tiesen hinab und rudert mit Hilse seiner Flügel auf weite Strecken hin unter dem Wasser fort. Der Flug ist etwas besser als der des Teichhuhnes, aber immer noch schlecht genug; deshalb entschließt es sich selten zum Fliegen und nimmt, ehe es sich erhebt, einen langen Anlauf, indem es flätternd auf dem Wasser bahinrennt und mit den Füßen so heftig ausschlägt, daß man das Plätschern, das es verursacht, auf weithin vernehmen kann. Seine Stimme ist ein durchdringendes "Köw" oder "Küw", das im Sifer verdoppelt und verdreisacht wird und dann dem Bellen eines Hündens nicht unähnlich klingt; außerdem hört man ein kurzes, hartes "Pit" und zuweilen ein dumpses Knappen.

In seinem Wesen unterscheibet es sich von dem verwandten Teichhuhne in mancher Hinsicht. Es ist ebensowenig scheu wie dieses, jedoch vorsichtig und prüft erst lange, bes vor es zutraulich wird, lernt seine Leute kennen und unterscheiden, siedelt sich deshalb auch nicht selten in unmittelbarer Nähe von Wohnungen, namentlich von Mühlen, an, meidet aber im allgemeinen die Nachbarschaft des Menschen mehr als jenes. Während der Brutzeit hält jedes Pärchen ein bestimmtes Gebiet sest und duldet darin keine Mitbewohnersichaft; sosort nach Beendigung des Brutgeschäftes aber schlagen sich die Familien in Verzeine zusammen, und diese wachsen nach und nach zu unzählbaren Scharen an, die in der Winterherberge zuweilen buchstäblich unabsehdare Strecken der nahrungsreicheren Seen besechen. Aber auch hier mögen diese Gesellschaften andere Schwimmvögel nicht gern unter sich leiben und suchen namentlich die Enten wegzusagen.

Wasserferse, beren Larven, Würmer, kleine Schaltiere und allerhand Pflanzenstoffe, die sie im Wasser sinden, bilden die Nahrung des Wasserhuhnes. Ob es ebenso wie die Verwandten der Brut kleiner Vögel nachstellt, ist zur Zeit noch nicht erwiesen, jedoch nicht unwahrscheinlich. Seine Nahrung sucht es schwimmend und tauchend, indem es sie von der Oberstäche abliest oder vom Grunde hervorholt. Im Süden soll es zuweilen vom Wasser aus nach den benachbarten Getreideseldern gehen, um hier zu äsen: diese Annahme erscheint glaubhaft nach Beobachtungen an gefangenen; denn letzere lassen sich bei Körnerstutter lange Zeit erhalten und betrachten es, auch wenn man ihnen Fische reicht, immer als hauptsächlichste Nahrung.

Da, wo das Bleghuhn fich auf kleineren Teichen angesiedelt hat, beginnt es sofort nach seiner Ankunft mit dem Restbaue; auf größeren Gemässern, wo mehrere Parchen leben. hat es erst mancherlei Rämpse auszufechten, bevor es sich ein bestimmtes Gebiet erobert. Wo viele zusammenwohnen, nimmt, wie Naumann fagt, bas Jagen, Herumflattern, Plätschern und Schreien fein Ende. Die Nachbarn überschreiten fehr oft bie Grenzen, und der Inhaber eines Gebietes eilt dann augenblicklich mit But herbei, um den Eindringling zu verjagen. In gebückter Stellung, mit bem Schnabel knappend und ins Waffer ichlagend, schwimmen die Rämpfer aufeinander los, erheben sich plöglich und wenden nun jede Waffe an, welche fie besigen, ben Schnabel jum Saden, die Flügel jum Schlagen, die Fuße gum Treten, bis einer den Hudzug antritt. Das Reft fteht regelmäßig auf der Wafferseite im ober am Schilfe, oft auf umgeknickten Rohrhalmen und bergleichen, ebenfo oft aber auch schwimmend auf dem Wasserspiegel selbst. Seine Grundlage bilden alte Rohrstoppeln und Halme, die obere Lage diejelben etwas beffer gewählten Stoffe, Wafferbinfen, dunne Halme, Grasstödchen und Rifpen, die zuweilen forgiam verarbeitet werden. Um die Mitte des Mai findet man die 7-15 großen, burchschnittlich 53 mm langen, 36 mm biden, festen und feinschaligen, glanzlosen, auf bleich lehmgelbem oder blaß gelbbraunem Grunde

äußerst zart mit dunkel aschgrauen, dunkel und schwarzbraunen Pünktchen und Flecken gezeichneten Sier vollzählig im Neste; 20 oder 21 Tage später schlüpsen die zierlichen, mit Ausnahme des brennend roten Kopfes schwarzdaunigen Jungen aus den Siern, werden nach dem Abtrocknen sosort auf das Wasser geführt, von beiden Stern geatt, zuweilen gehudert, bei Sesahr gewarnt, gegen schwächere Feinde auch mutvoll verteidigt, überhaupt höchst sorgfältig behandelt. Ansangs halten sie sich viel im Rohre und ebenso auf gessicherten Stellen des Festlandes auf; des Nachts kehren sie gewöhnlich in das Nest zurück; später entsernen sie sich mehr und mehr von den Alten, und ehe sie noch slügge sind, haben sie sich bereits selbständig gemacht.

Obgleich bas Fleisch bes Bleghuhnes noch schlechter schmedt als bas ber Bermanbten. wird es hier und ba boch eifrig gejagt. "Wenn zu Ende September", erzählt Raumann, "Tausende von diesen Bogeln sich auf großen, von Rohr und Schilf freien Teichen verfammelt haben, verteilen sich eine Anzahl Schüten auf 12-20 Rähne und lassen diese in bester Ordnung langfam gegen die schwarze Schar rudern. Anfänglich flattert nur bin und wieder ein einzelnes Bafferhuhn ein Stud auf bem Bafferspiegel fort; bald aber, wenn fich der Schwarm in die Enge getrieben fieht, wird die Gesamtheit unruhig, die Bewegung allgemeiner; endlich erhebt sich alles jum Fliegen, und das biesem vorhergehende sich durch= freuzende Geplätscher gibt ein Getofe, bas an bas eines entfernten Wafferfalles erinnert. Da sie sich nicht entschließen können, über Land zu fliegen, ziehen sie einzeln über die Rahne weg, und was hierbei vom Jager nicht herabgeschoffen wird, fällt 300-400 Schritt von ben Rähnen wieder auf der Mitte des Wasserspiegels ein. Es werden nun die erlegten aufgelesen und die Rahne jum neuen Jagbzuge geordnet, bis endlich die erschreckten Bogel hoch aufsteigen und sich entfernen. Für Schüßen, die Freude an vielem Anallen und Töten haben, ift diese Jagd ein fostliches Bergnügen." Im Mansfelder See füllen die Fischer das Boot mit einem Saufen Steine, bewaffnen fich mit Anütteln und rubern nun langfam auf bie Wasserhühner los, bis diese unruhig werden, verfolgen sie hierauf, ängstigen sie durch Steinwürfe, fo oft fie auftauchen, zwingen fie baburch zu beständigem Untertauchen und ermatten fie schließlich fo, daß sie das Boot nabe an sich herankommen laffen und mit einem Anüttelschlage getotet werden können. In Italien stellt man ihnen Rete unter dem Wasser auf und fangt auf diefe Beife Taufende, um fie auf den Martt zu bringen.

Für die Gefangenschaft eignet sich das Wasserhuhn bloß dann, wenn man ihm ein größeres Wasserbeden oder einen Teich anweisen kann. Auf solchem ist es sehr unterhaltend, weil es sich beständig etwas zu schaffen macht und seine fortwährende Regsamkeit, Kampflust, sein Mut größeren Vögeln gegenüber jedermann anzieht. Wenn man es gewähren läßt, entschließt es sich auch zur Fortpflanzung, und man hat dann das Vergnüsgen, das Jugendleben der niedlichen Rüchlein mit aller Bequemlichkeit beobachten zu können.

Der kegelförmige, seitlich zusammengebrückte Schnabel mit Stirnschwiele und scharser, sein gezähnelter Schneide, die großen Füße mit langen, an der Sohle breiten und bestappten Zehen, die stumpsen, breiten Flügel, deren dritte Schwinge die längste, der kurze, zwölssederige Schwanz und das reiche, dichte Gesieder kennzeichnen das Teichhuhn oder Rotbleßchen (Gallinula chloropus, orientalis, galeata, parvisrons, minor, ardesiaca und pyrrhohoa, Stagnicola chloropus, minor, parvisrons, brachyptera, meridionalis und septentrionalis, Fulica chloropus und albiventris, Crex galeata), das Urbild einer gleichnamigen Gattung (Gallinula), ein tros seines einsachen Kleides höchst zierliches Geschöpf. Das Gesieder ist auf Mantel und Unterrücken dunkel ölzbraun, im übrigen dunkel schiefergrau, in den Weichen weiß gesteckt und am Steiße rein

weiß. Das Auge hat um den Stern einen gelben, sodann einen schwarzgrauen und außerz halb einen roten Ring; der Schnabel ist an der Wurzel lackrot, an der Spiße gelb, der Fuß gelbgrün. Die Länge beträgt 31, die Breite 60, die Fittichlänge 20, die Schwanzlänge 6 cm.

Das Teichhühnchen, ein in allen Erdteilen heimischer, obwohl in ständigen Unterarten auftretender Bogel, ift in Europa, mit Ausnahme bes hohen Rorbens, überall gemein, in Deutschland Zugvogel, der zu Ende März erscheint und erft im Oktober wegzieht, mahrscheinlich in Baaren und wohl größtenteils zu Fuß wandert, zuweilen auch bei uns zu Lande überwintert. Im Frühjahre kommen gewöhnlich beibe Gatten in einer Racht auf ihrem Brutteiche an, ausnahmsweise beide bald nacheinander. Naumann, ber ein Barchen jahrelang von feinem Garten aus beobachten konnte, bemerkte manchmal bas Männden, manchmal das Weibchen zuerft. Ginmal aber erschien das Weibchen allein, suchte vergeblich ein vorüberziehendes Männchen herbeizuloden und verschwand nach zweiwöchigem Harren und sehnsüchtigem Rufen wieber. Gin andermal kam bas Männchen allein, locte Tag und Racht ohne Unterlaß, mischte oft so klägliche Tone unter sein Gelock, daß man es ohne Mitleid nicht anhören konnte, bis endlich in der fünften Nacht die ersebnte Gattin eintraf. Wenn bas Paar von einem Teiche Besit genommen hat, beachtet es ben Ruf der in der Luft dahinziehenden Artgenossen nicht mehr; ist aber nur erst der eine Gatte da, so antwortet er dem oben fliegenden und ladet ihn durch ähnliche Tone ein, zu ihm herabzukommen.

Aleine Teiche, die am Rande mit Schilf oder Ried bewachsen, wenigstens durch Rohr und Gebüsch bedeckt und teilweise mit schwimmenden Wasserpstanzen überwuchert sind, bils den die bevorzugten Aufenthaltsorte des Teichhuhnes. Jedes Pärchen liebt es, einen Teich für sich allein zu besitzen, und nur auf größeren Wasserstächen siedeln sich mehrere Pärzchen an, von welchen dann jedes sein Gebiet streng sesthält. Liegen mehrere Teiche nebenzeinander, so besuchen sich die rauflustigen Männchen gegenseitig, um einen Strauß auszufechten, werden aber stets wieder zurückgeschlagen, da sich jedesmal beide Gatten vereinigen, um den frechen Eindringling zu züchtigen.

"Erscheint", fagt Liebe, "ber Schwan als Sinnbild ftolger Dajestät, so ift bas Teich= hühnchen das anmutiger Beweglichkeit. Begabt wie faum ein anderer Bogel, taucht bas rotstirnige Suhnden mit berfelben Geschidlichkeit, mit welcher es im Rohre und Schilfe um: herstattert. Am Tage schwimmt es leicht und zierlich, fast wie eine Möwe, mit bem kurzen Schwanze aufwärts mippend, zwischen den Blättern der Teichrofen und Froschfräuter bahin, bald rechts, bald links ein kleines unbekanntes Etwas erhaschend, taucht dazwischen einmal hinab und holt einen Bündel Horn= oder Tausendblatt vom Grunde herauf, um dann die Oberfläche nach Erbsenmuscheln und Wasserkersen abzusuchen; abends und nachts steigt es gern im Rohre empor und weiß dies, indem es mit den langen Zeben brei ober vier Stengel zugleich erfaßt, jo geschickt zu bewerkstelligen, daß man bas verurfacte Geräusch faum zu vernehmen im stande ift. Bur Paarungszeit versteigt es sich gern in die Röpfe ber Weiden, die den Weiher umgeben, und treibt sich hier stundenlang umber. Erschreckt läuft es flatternd über die schwimmenden Blätter ber Wasserpslanzen hinweg oder taucht unter und ist scheinbar vom Teiche verschwunden." Bei Gefahr rudert es mit Silfe seiner Flügel eilig zwischen dem Grunde und der Oberfläche fort, kommt zum Atembolen einen Augenblid empor, stredt aber bloß den Schnabel hervor und rubert weiter. Der Flug ift matt, schwerfällig flatternd, nicht schnell, geht fast geradeaus, gewöhnlich tief auf dem Waffer hin; denn erft, wenn es eine gewisse Sohe erreicht hat, fliegt es leichter; Sals und Beine werden dabei gerade ausgestreckt.

"Gine besondere Geschicklichkeit", sagt mein Later, "besitt es, sich zu verbergen. Da, wo nur wenig Schilf ift, verkriecht es sich so gut, daß es unmöglich ift, es aufzusinden.

Es taucht bann mit bem Körper unter bas Waffer und verstedt ben Ropf zwischen bem Schilfe. Rabert fich ihm ein Suhnerhund, bann taucht es völlig unter und ift vor jeber Gefahr sicher. Einstmals jagten wir ein Teichhuhn, bas plöplich verschwand. Ich wußte bie Stelle, wo es fich verstectt hatte, gang genau, und als ich forgfältig fuchte, bemerkte ich es so gut unter bas Ufer gebrückt, baß nur bas Rot am Schnabel burchschimmerte. Ein anderes Mal schoß ich in einem mit nur wenigen Grasbuscheln besetzten Teiche, der kaum 12 Schritt im Durchmeffer hielt, ein Teichhuhn an. Es verschwand auf ben Schuß augenblidlich. Wir ließen von einem guten Jagdhunde den fleinen Teich zu wiederholten Malen absuchen, aber umsonft. Endlich entkleidete fich ein mich begleitender Jager, durchforschte mit Sanden und Fugen ben kleinen und flachen Teich, konnte aber keine Spur vom Teichhuhne entbeden. Ein anderes, auf welches ich schoß, tauchte ebenfalls sofort unter und kam nicht wieder herauf. Gin Freund von mir holte eine Stange und störte mit ihr überall ba, wo es unter bas Waffer gefahren war, auf bem Grunde berum. Jest erschien es und wurde erlegt. Ein anderes, das ebenso verschwand, sahen wir nach langem Suchen auf bem Grunde bes Waffers, wo es fich mit ben Füßen unten am Grafe fest: hielt. Wir ergriffen es mit ber Sand." Auf einen seiner feinsten Runftgriffe machte mich Liebe aufmerkfam. "Nimmt man", fo erzählte er mir, "ben Zeitpunkt mahr, wenn Teichhühnchen im freien Wasser in der Nähe eines hohen Teichdammes sich aufhalten, beschleicht man sie, klettert man an dem Damme behutsam hinauf und springt man zulett plöglich auf beffen Befrönung, fo tauchen bie erschrockenen Teichhühnchen sofort unter und laffen sich nicht wieder erbliden. Sucht man jest die Oberfläche des Wassers sorgfältig mit dem Auge ab, fo sieht man, und zwar oft in einer Entfernung von nur wenigen Schritten, bas Blatt einer Teichlilie ober Seerofe ein wenig gehoben und barunter bas schwarze Auge bes Teichhühnchens, bas, ohne fich zu regen, ben Blattstiel umfaßt halt und unter bem Schute bes Blattes eben nur einen Teil bes Kopfes über ben Wasserspiegel erhebt. Wieberholt man den Berfuch öfter, bann tann man auch die leise Bewegung bes Blattes feben, an beffen Stiele bas Suhnchen emportlettert und den Augenblick abwarten, in welchem es die Blattteile vorsichtig emporhebt." Ich habe Liebes Anleitung befolgt und dasielbe gesehen wie er. Die Stimmlaute unseres Suhnchens find laut und fraftig. Der Lodruf flingt wie "terr terr", ber Warnungsruf wie "ferr tett tett" ober, wenn er ben Jungen gilt, leise wie "gurr gurr". Außerdem vernimmt man ein scharfes Krächzen oder ein starkes "Rürg", bas Furcht auszudrucken scheint, und auf bem Zuge ein hell tonenbes, weit schallendes "Red fed".

Das Teichhühnchen ist schon am frühen Morgen wach und rege und geht erst spät zur Ruhe. Auf Teichen, die dem menschlichen Berkehre fern liegen, verbirgt es sich am Tage im Schilfe und kommt nur morgens und abends auf das offene Wasser heraus, sliegt auch bei Ankunft eines Menschen, so schnell es kann, seinem Bersteckplaze zu; da hingegen, wo es sich an den Menschen gewöhnt hat und weiß, daß dieser es schützt, wird es ungemein kirre. Das Pärchen, das den Teich neben Naumanns Garten bewohnte, war so zahm wie Hausgestügel, unterschied jedoch fremde Leute augenblicklich von seinen Bekannten und konnte auch von diesen nicht leiden, wenn es starr angesehen wurde. Selbst Kränkungen, die es erfahren mußte, vergaß es bald wieder. Einer oder der andere der Gatten wurde gefangen und wieder freigelassen, hatte aber doch die verdrießliche Störung nach einigen Tagen verziehen. Mit anderen Tieren verkehrte es nicht gern; fremde Hunde sich es ängstlich; aber auch Gänse und Enten waren ihm unangenehm. Enten werden oft fortgejagt und Gänse wenigstens angegriffen; kommen lehtere aber öfters und in Mehrzahl, so müssen zuen solcher Zwang ist ihnen dann sehr unangenehm".

Im Frühighre hat jedes Barchen langere Rampfe mit anderen zu bestehen, die sich erft einen Standort fuchen muffen. Naht ein frembes Teichhuhn, fo fahrt bas Mannden mit aufgesträubten Flügeln, niebergedrucktem Ropfe, halb ichwimmend, halb auf bem Wasser laufend, gegen ben Eindringling los, hadt und fratt mit Schnabel und Füßen, schlägt auch mit ben Flügeln und ruft, wenn jener nicht weichen will, bie Gattin ju Silfe, bis ber Gegner vertrieben ift. Solche Rampfe werben auch bann noch ausgefochten, wenn bereits ber Bau bes Nestes in Angriff genommen wurde. Dieses steht gewöhnlich in einem Schilfbuiche auf ben niedergefnickten Blättern ober zwischen mehreren Buichen auf ber Oberfläche bes Baffers felbst, seltener auf einem trodeneren Sügelchen im Schilfe. Solg: ftudchen, Bretter, Entenhäuschen und bergleichen werden gern benutt, vorausgesett, daß sie im Wasser schwimmen. Beibe Gatten bauen gemeinschaftlich, zuweilen forgfältig, gewöhnlich aber liederlich. Schilfblätter, trodene wie frische, werben übereinander geschichtet und oben forbartig ineinander geflochten. Die Mulbe ift tief napfförmig. Sobald ber Bau vollendet ist, beginnt das Weibchen zu legen. Die 7-11 Gier find verhältnismäßig groß, etwa 47 mm lang, 29 mm bid, festschalig, feinkörnig, glatt, glanzlos und auf blaß rostgelbem Grunde mit vielen violettgrauen und aschblauen Lunkten, zimt: und rotbraunen Bunktehen, Rledden und Rledfen bestreut. Beibe Geschlechter bruten 20-21 Tage lang, das Männchen aber nur fo lange, wie das Weibchen nach Rahrung sucht. Mein Bater erhielt ein Nest mit elf gepidten Giern, in welchen man die Jungen schon piepen borte, ließ aus Mitleid bas Rest wieder an den Ort segen, wo es gestanden hatte, und bas alte Weibchen nahm die Gier, obgleich fie ihm 3 Stunden lang entzogen worden waren, boch sosort wieder an und brütete sie wirklich aus. Die ausgekrochenen Jungen bleiben un= gefähr 24 Stunden im Reste, werden bann auf bas Baffer geführt und vom Dannchen freudig begrüßt.

"Gine Familie biefer Bogel", fagt mein Bater, "gewährt eine angenehme Unterhaltung. Die Jungen schwimmen neben und hinter ben Alten ber und geben genau Achtung, wenn diese ein Kerbtier ober einen Burm für fie aufgefunden haben. Sie eilen dann berbei. um die Speise möglichst schnell in Empfang zu nehmen. Rach wenigen Tagen lernen fie ihre Rahrung felbst suchen und werden von den Eltern bloß noch geführt, gewarnt und geschütt. Auf ben ersten Warnungsruf hin verbergen sie sich augenblicklich. Nach ein paar Wochen find fie im ftande, fich felbst zu ernähren. Dann beginnen die Alten Anftalt zur zweiten Brut zu machen." Ift auch diese glüdlich entschlüpft, so wird bas Schauspiel noch anziehender. "Wenn die Jungen der zweiten Brut auf dem Wasserspiegel erscheinen", ichildert Naumann, "kommen die nun mehr als halbwüchsigen ber ersten Brut herbei, zeigen sich freundlich und zuvorkommend gegen ihre jüngeren Geschwister und helfen den Alten, diese führen. Groß und klein, alt und jung ift fozusagen ein Berg und eine Seele. Die großen Jungen teilen mit ihren Eltern die Erziehung ber jungeren Geschwifter, nebmen sich biefer Rleinen mit Liebe und Sorgfalt an, suchen ihnen Nahrungsmittel und bringen fie ihnen im Schnabel ober legen fie ihnen vor, gang fo, wie es bie Alten ihnen früher thaten und jest wieder ben Neugeborenen thun. Gin unvergleichlich anmutiges Bild gibt eine folche Doppelfamilie, wenn sie sich furchtlos auf einem kleinen Wafferspiegel ausgebreitet hat und in voller Thätigkeit ift. Jedes ber ermachsenen Jungen ift eifrig bemüht, einem feiner tleinen Geschwister bas, was es als Nahrungsmittel aufgefunden. bargureichen, weshalb diese Kleinen bald einem von jenen, bald einem der Eltern nach= schwimmen und mit verlangendem Biepen ihre Eflust andeuten, gleich zufrieden, wer sie zuerst stillt. Da gewöhnlich die Anzahl der Jungen zweiter Brut kleiner ist als die von ber ersten, auch noch die Eltern bei ber Pflege ber Kinder keineswegs mußig sind, fo tommen nicht felten zwei von den Jungen erster Brut auf eins von der zweiten, deffen Führer sie nun abgeben. Dieses schwimmt bann gewöhnlich in ihrer Mitte und wird wechselseitig von beiden geliebkost und gefüttert. Auch bei vorkommenden Gefahren warnen die großen recht altklugerweise die kleinen Jungen, wie es ihnen sonst die Alten thaten."

Obgleich das Teichhühnchen seine Nahrung mehr dem Tier- als dem Pflanzenreiche entnimmt und hauptfächlich Käser, Libellen, Eintagsstliegen, Wasserwanzen und andere Kerbtiere, Wasserschnecken und dergleichen verzehrt, läßt es sich doch leicht in Gesangenschaft halten und an einsaches Ersatzutter gewöhnen. Es ergibt sich bald in sein Schicksal, befreundet
sich mit seinem Pfleger und wird fast ebenso zahm wie ein Purpurhuhn. Wir haben mehrere gehalten, die unter Hühnern unseres Gehöftes umherliesen, zuweilen in die Zimmer
tamen, auf den Rus hörten, kurz, sich ganz wie Hausgestlügel betrugen. Eins blied während
bes ganzen Winters in unserem Gehöfte, besuchte von hier aus die benachbarten Teiche, erward sich endlich eine Gefährtin und siedelte sich mit dieser in dem ihm am meisten zusagenben Teiche an, um zu brüten.

In Deutschland jagt man das Teichhühnchen nicht, weil seine anmutige Erscheinung jedermann für sich einnimmt und sein Fleisch so moorig schmeckt, daß es verwöhnten Gaumen nicht zusagt; in Sübeuropa bagegen kennt man auch ihm gegenüber keine Schonung.

Sehr große Stirnschwielen kennzeichnen die Sultanshühner (Porphyrio), beren in Europa lebendes Mitglied von den alten Kömern und Griechen in der Nähe der Tempel unterhalten und gleichsam unter den Schutz der Gotter gestellt wurde. Die Arten dieser Gattung sind zumeist mittelgroße, kräftig gebaute Bögel mit starkem, hartem, bickem, sehr hohem, fast kopflangem Schnabel und ausgedehnter Stirnschwiele, langen, starken Füßen mit großen, ganz getrennten Zehen, mäßig langen Flügeln, unter deren Schwingen die vierte die längste, kurzem, aber für die Familie langem Schwanze und glatt anliegendem, durch prachtvolle Färdung ausgezeichnetem Gesieder.

Das Purpurhuhn (Porphyrio hyacinthinus, veterum, antiquorum und caesius, Fulica coerulea) ist im Gesichte und am Borderhalse schön türkisblau, auf hintershaupt, Nacken, Unterleib und Schenkeln dunkel indigoblau, auf der Unterbrust, dem Rücken, den Decksedern der Flügel und den Schwingen ebenso, aber lebhaster gefärdt, in der Steißsgegend weiß. Das Auge ist blaßrot, ein schwaler Ring darum gelb, der Schnabel nebst der Stirnplatte lebhast rot, der Fuß rotgelb. Junge Vögel sind oben graublau und unten weiß gescheckt. Die Länge beträgt 47, die Breite 83, die Fittichlänge 24, die Schwanzslänge 10 cm.

Das Purpurhuhn lebt in sumpfigen und wasserreichen Gegenden Italiens, Spaniens, Portugals, Südrußlands, Nordwestafrikas und Palästinas, versliegt sich nicht selten nach Norditalien und Südfrankreich, ist auch schon wiederholt in Großbritannien und einmal, im Jahre 1788, bei Welchingen im Sigmaringischen erlegt worden. Strenge Winter versbringt es in Südspanien und Nordwestafrika; bei milder Witterung verweilt es jahraus jahrein in seinem Brutgebiete.

In Ostafrika vertritt es das gleich große Sultanshuhn, Didme der Araber (Porphyrio smaragdonotus, chloronotus, erythropus, aegyptiacus und madagascariensis, Fulica und Gallinula porphyrio). Sein Gesieder ist auf dem Hinterhalse und Borderstügel indigoblau, auf dem Borderhalse türkisblau, auf der Brust indigoblau, welche Färbung nach und nach ins Schieserschwarze des Bauches übergeht; der Mantel dagegen hat dunkelgrüne Färbung. Das Auge ist gelblichbraun, der Schnabel blutrot, der Juß ziegelrot.

Stirnplatte braungrün, der Fuß dunkel rosenrot. Junge Bögel sind oberseits bräunlich, auf dem Oberslügel grün, hier wie dort durch gelbbraune Federränder gezeichnet, unterseits bräunlichgelb, an der Kehle heller, in der Weichengegend kobaltblau, auf dem Bürzel schwärzlich. Die Länge beträgt 26, die Fittichlänge 14, die Schwanzlänge 6 cm.

Alle Sultanshühner bewohnen vorzugsweise Sumpfe, in deren Rahe Getreidefelder liegen, oft auch die Reisfelder felbst, die ja beständig überschwemmt gehalten werden und beshalb mahre Sumpfe find. In ihrem Betragen erinnern fie am meisten an unfer Teichhühnchen, tragen sich aber stolzer und schreiten würdevoller bahin. Ihr Gang ift abgemessen, jedoch zierlich. Gin Bein wird bedachtsam vor bas andere gesett, beim Aufheben ber Fuß zusammengelegt, beim Riedersetzen aber wieder so ausgebreitet, bag die Beben eine verhältnismäßig bedeutende Fläche einnehmen, jeder Schritt außerdem mit einem Wippen bes Schwanzes begleitet. Übrigens ist bas Sultanshuhn ebenso wie bas Teichhühnchen fähig, halb flatternd, halb laufend über eine schwankende Dede von schwimmenden Bflanzen wegzurennen. Das Schwimmen versteht es fehr gut, geht nicht bloß gezwungen, fondern, wie das Teichhühnchen, oft und gern ins Wasser, liegt leicht auf den Wellen und rudert mit anmutigem Reigen bes hauptes bahin. Im Fluge zeichnet es sich bloß burch seine Schönheit, nicht aber durch die Leichtigkeit ber Bewegung vor den Berwandten aus. Es erhebt sich ungern in die Luft, flattert unbehilflich eine Strede fort und fällt bann rasch wieder auf den Boben, am liebsten in hohes Schilf, Ried ober Getreide, um sich hier gu verbergen. Seine langen, roten Beine, die es, wenn es fliegt, herabhangen läßt, zieren es übrigens fehr und tennzeichnen es von weitem. Die Stimme erinnert an bas Gadern ober Gluckjen ber Suhner, aber auch an die unjeres Teichhühnchens, nur daß sie stärker und tiefer klingt. Über die geistigen Fähigkeiten lautet bas Urteil ber Beobachter verschieben. Eigentlich scheu kann man die Purpurhühner nicht nennen; vorsichtig aber sind sie doch, und Berfolgung macht fie bald ungemein ängstlich. Temmind erzählt, einen Bericht Cantraines wiedergebend, daß bas Purpurhuhn, wenn es fich bedroht sieht, seinen Kopf in ben Sumpf ftede und fich bann geborgen mahne: alle übrigen Forscher wiffen hierüber nichts, und auch die Araber, benen dieses Betragen gewiß aufgefallen sein würde, haben mir etwas Ahnliches nicht mitgeteilt. Auf meine Beobachtungen gestütt, kann ich nur sagen, daß bie Didme auch in ihrem Wefen bem Teichhühnchen ahnelt, wie biefes paarweise gusammenhält, Gesellschaft mit anderen ihrer Art aber meidet und deshalb fich stets ein bestimmtes Gebiet abgrenzt, innerhalb beffen fie kein anderes Barchen bulbet. Das Purpurhuhn wird sich wohl auch nicht anders betragen.

Zeitweilig fressen die Sultanshühner nur Pflanzenstoffe, und zwar frisch aufsprossenbes Getreibe ober Grashalme überhaupt, Blätter und verschiedene Sämereien, vorzugsweise Reis; während der Brutzeit aber schleichen sie beständig im Sumpse umher, suchen Nester auf, plündern diese, begnügen sich keineswegs mit den Bruten schwächerer Bögel, sondern rauben selbst die Gelege stärkerer, werden also dadurch sehr schädlich. In allen Sümpsen, welche Purpurhühner beherbergen, sindet man beim Nachsuchen Massen von zerbrochenen Sierschalen, und an gefangenen Sultanshühnern beobachtet man sehr häusig Raubgelüste der verschiedensten Art. Wie die Raubvögel lauern sie auf Sperlinge, die von ihrem Futternapse naschen wollen, und wie eine Kate vor den Löchern der Mäuse. Ein einziger Sieb des kräftigen Schnabels genügt, dem Opfer den Garaus zu machen; dann wird es mit einem Beine gepackt, sestgehalten, zerrissen und die Bissen mit dem Fuße zum Munde gebracht. Fische verzehren sie mit Begierde.

Vor der Brutzeit halten sich die Purpurhühner am liebsten in Reisfeldern auf, wähsend der Nistzeit selbst siedeln sie sich, wo sie können, im Röhricht oder Schilsicht an. Das Brehm, Tierleben, & Auflage. V.

Rest steht ziemlich verborgen, in ber Regel auf bem Basserspiegel selbst, ift von durren Gras- und Reisstengeln, Schilf und Rohrblättern errichtet, etwas liederlich zusammengebaut, dem unseres Wasserhuhnes entfernt ähnlich, und enthält im Mai 3-5 Gier. Lettere find durchschnittlich 55 mm lang, 38 mm bid, haben eine schöne, längliche Gigestalt, glatte, aber wenig glänzende Schale und tragen auf dunkel filbergrauem, fleischfarbigem ober rotgrauem Grunde violettgräuliche Unter- und rotbraune, sehr einzeln stehende Oberfleden. Die Jungen entschlüpfen in einem schwarzblauen Daunenkleibe, lernen bald schwim= men und untertauchen, werben von beiben Eltern geführt, mit warmer Bartlichkeit überwacht und bei Gefahr gewarnt. An Sultanshühnern, die ich pflegte, beobachtete ich, baß beibe Geschlechter bauen, abwechselnd brüten und gemeinschaftlich die Jungen führen. Doch hütet bas Mannchen nur fo lange bas Rest, wie bas Weibchen bebarf, um sich zu fattigen, hält bafür aber, mährend dieses brütet, treue Bacht und greift jeden gefiederten Ankömm: ling, am heftigsten seinesgleichen an. Nach einer 28 Tage mährenden Bebrütung entschlüpfen die Jungen, bedürfen jedoch noch mehrtägiger Pflege im Refte, bevor sie es verlaffen können, und werden bis dahin von der Mutter gehudert und forgfältig mit den Stoffen geatt, die das Dannchen für fie und die Gattin herbeibringt. Spater nimmt auch ber Bater an der Utung teil, faßt, wie er es der Mutter abgesehen, ein Brödlein Nahrung so behutsam mit der Schnabelspiße, daß es an dieser nur zu kleben scheint, beugt sich nach unten und hält ben Jungen fo lange ben Biffen vor, bis diefe fich entschließen, ihn vom Schnabel abzupiden. Erst am achten Tage ihres Lebens verlassen die Rüchlein bas Rest, beginnen, holperig trippelnd, umherzulaufen, lernen nach und nach geben, endlich laufen, lassen sich nun entweder von der Mutter allein, oder teils von dieser, teils vom Bater führen, entschließen sich aber erst sehr spät, selbst Futterstoffe aufzunehmen. Ihr bis auf ben lebhaft rostroten Flügelrand und einige zimtrote Stellen auf bem Kopfe kohlschwarzes Daunenkleid lichtet sich zuerst auf bem Bauche und wird bann allmählich durch bas Jugend= fleid erfest, das auf der Oberfeite dem Altersfleide ahnelt, auf der Unterfeite aber braun= lich fahlgrau aussieht und ohne Federwechsel sich zum Alterstleide ausfärbt. Gleichzeitig werben auch ber hellblaue Schnabel famt Ropfplatte und die schwarzblauen Füße allgemach rot. Im Dezember tritt die erste Mauser ein, und nach ihr sind die Jungen von den Alten nicht mehr zu unterscheiben.

Alle Sultanshühner lassen sich leicht zähmen, gewöhnen sich bald an allerlei Futter, an die Hausgenossen, leben friedlich mit den Hühnern, vorausgesetzt, daß diese erwachsen sind, treiben sich, wenn man ihnen größere Freiheit gibt, in Hof und Garten oder auf der Straße umber, kommen in die Zimmer, betteln bei Tische und werden dann wirklich zu einer wahren Zierde des Gehöstes, dauern auch lange Jahre aus und schreiten bei geeigneter Pflege leicht zur Fortpflanzung.

Lon den Wasserhühnern unterscheiden sich die Sumpfrallen (Rallinas) burch länsgeren Lauf und höhere Ginlenkung der hinterzehe.

Die zierlichen Sumpfhühnchen (Ortygometra) kennzeichnet hauptfächlich ber kurze, feitlich zusammengebrückte Schnabel und die lange Hinterzehe.

Unter ben brei europäischen Arten ift bas Tüpfelsumpfhühnchen, auch Grashuhn, Dinthühnchen, Bedenschnarre, Eggascher, Winfernel, Mattern, Mafnegel,

Matofch genannt (Ortygometra porzana, arabica und maruetta, Gallinula porzana, maculata, punctata und leucothorax, Porzana maruetta, Octogometra, Maruetta, Rallus, Crex und Zapornia porzana), bas größte. Seine Länge beträgt 21. bie Breite 40, die Fittichlänge 12, die Schwanzlänge 6 cm. Stirn und Borberscheitel, Reble, Kropf und Oberbruft sind ichieferblaugrau, lettere Teile fanft olivenbraungrau abschattiert und weiß getüpfelt, die Zügel auf weißem Grunde braunlichweiß, aschfarben gepunktet und ober= wie unterseits durch einen schmalen weißen und schwarzen Saum begrenzt, die Febern des Oberkopfes und Nackens olivenbraun, breit schwarz geschaftet und weiß geflect, Mantel und Schultern bunkel olivenbraun, durch breite schwarze Schaft= fleden und fehr viele weiße, edige, halbmondförmige, oft schwarz gefäumte ober umfäumte Tüpfel, Fleden und Strichelchen gezeichnet, Unterruden und Burgel fcmarg, ölbraun gefledt und spärlich weiß bespritt, die Weichenfebern mit breiten olivenbraunen, schwarz ichattierten und schmäleren wellenförmig zadigen Querbinden geziert, Bruft- und Bauchmitte weiß, Steiß: und Unterschwanzbeckfebern bunkel rostgelb, die Schwingen und Schwanzfedern, mit Ausnahme der ersten, außen weiß gefäumten Sandschwinge, dunkel olivenbraun, die Unterflügeldeckfebern schwarz und weiß gebändert. Das Auge ift bunkel rotbraun, ber Schnabel an ber Wurzel orangerot, im übrigen bis gegen die schmutig gelbliche Spite zitrongelb, ber Ruß gelblichgrun. Das etwas fleinere Weibchen ift matter gefärbt als bas Männchen; bas herbstfleid unterscheibet sich vom Frühlingstleibe baburch, daß Olivenbraun porherricht und die weißen Tüpfel minder icon find; bas Augendtleid ift durch ftartere weiße Tüpfelung ausgezeichnet, bas Nestkleib schwarz.

Ganz Europa, Mittel= und Nordassen bilben das Brutgebiet, Südeuropa, Nord= und Mittelafrika sowie Südassen die Winterherberge unseres Sumpshühnchens. In den wasserzeichen Sebenen Nordbeutschlands ist es in allen Sümpsen und auf allen nassen Wiesen häusig; im Hügellande tritt es seltener, im Gebirge nur an sehr wenigen geeigneten Stellen auf. Es erscheint nicht vor der Mitte, meist erst in den letzten Tagen des April am Brutplate und beginnt schon Ende August wieder südwärts zu wandern, reist ebenfalls des Nachts, soviel wie möglich zu Fuße, und wird bei dieser Gelegenheit auch in Gegenden demerkt, wo es während der Brutzeit gänzlich sehlt. Seinen Sommerstand nimmt es am liebsten auf nassen, mit vielen Gräben durchzogenen und mit Seggengras bestandenen Wiesen, kaum minder gern im eigentlichen Sumpse oder Bruche, niemals aber an freien Wasserslächen.

Im Schute ber bergenden Grafer führt es fein verstedtes Leben. Um Tage regt es sich wenig; gegen Abend ermuntert es sich, und mährend ber ganzen Nacht ist es in voller Thätigkeit. Ift man im stande, es zu belauschen, jo sieht man, daß es sich im wesentlichen gang nach Art bes Wiesenknarrers bewegt, sich wie biefer im Stehen halt, wie biefer geht, läuft, watet und fliegt, bei Gefahr mit dem Schwanze wippt 2c. Nur in einer Beziehung scheint es den Bermandten bei weitem zu übertreffen: es schwimmt und taucht ausgezeichnet, ebenfo gern wie anhaltend, das Schwänzchen gestelzt, bei jedem Ruderstoße mit dem Ropfe nidend, erscheint baber gerabe in dieser Beziehung höchst anmutig. Sein Lockton ift ein zwar hell tönender, aber mehr quietschender als pfeisender Laut, der Ausdruck der Zärtlich= feit, ber beiden Gefchlechtern eigen zu fein scheint, ein furzes "Uit", bem Geräusche, bas ein fallender Tropfen in einem gefüllten Gefäße hervorbringt, vergleichbar, der Angstruf ein quakendes Geschrei. Im Vertrauen auf seine unvergleichliche Fertigkeit, sich zu verbergen, ift es burchaus nicht ichen, läßt ben nahenben Sund ober Menschen im Gegenteile oft fo dicht an sich herankommen, daß dieser wie jener es ergreifen kann, wird auch durch Ber= folgungen faum gewißigt, beweift aber burch leichte Zähmbarkeit und innige Anhänglichkeit bem Pfleger gegenüber, daß es lernt und bennach als bildungsfähig bezeichnet werden muß. Um andere harmlose Bögel bekümmert es sich, dem Anschein nach, nicht, dürfte jedoch angesichts eines Restes kleiner Sumpfvögel die Raubgelüste seiner Familie schwerlich verleugenen; benn seine Rahrung ist im wesentlichen genau bieselbe, die ber Wiesenknarrer genießt.

Das Neft, ein loses, grobes Geflecht aus Schilf- und Seggenblättern ober Binsen, Grashalmen und anderen feineren Stoffen, welche die innere Austleidung bilden, steht regelmäßig an wenig zugänglichen, oft rings vom Baffer umgebenen, in feiner Beife bem Blide auffallenden Stellen bes Brutgebietes, auf und zwischen Seggenblättern oder Salmen, und wird im Laufe ber Zeit burch beständiges Rieder= und Gegeneinanderbeugen ber umstehen= ben Halme vom Weibchen absichtlich noch beffer verborgen, fo daß felbst bas icharfe Auge bes Weihen den unter der grünen Auppellaube brutenben Bogel nicht zu feben vermag. Bu Ende des Mai oder in den ersten Tagen des Juni pflegt bas aus 9-12 Giern bestehende Gelege vollzählig zu sein. Die Gier, beren Längsburchmeffer etwa 33 und beren Querdurch: messer 24 mm beträgt, sind länglich eiförmig, glattschalig, feinkörnig, glänzend und auf licht roftgelbem Grunde mit vielen feinen, dunkleren Bunktchen, violettgrauen Unter- und, zumal am stumpfen Ende, scharf umrandeten, großen rotbraunen Oberfleden gezeichnet. Das Männchen scheint am Brutgeschäfte wenig Anteil zu nehmen, sich auch um die Jungen nicht zu kummern und alle Sorgen ber Mutter zu überlassen. Rach breiwöchiger, hingebenber Bebrütung zeitigt biese die Rüchlein, die im schwarzwolligen Daunenkleibe dem Gie entichlüpfen und unmittelbar nach dem Abtrocknen mit ihr bavonlaufen, vom ersten Tage ihres Lebens an gleich ben Eltern sich benehmen, gewandt wie Mäufe durch das Gras huschen, ohne Bedenken ins Wasser gehen, schwimmen und tauchen, bei Gesahr sich aber so geschickt verbergen und bruden, daß nur die unfehlbare Rase eines Raubfäugetieres sie aufzufinden vermag. Noch ehe sie ausgefiedert sind, vereinzeln sie sich, verlassen die Mutter und nehmen auf eigne Gefahr ben Kampf um bas Dasein auf.

Biele Feinde stellen dem wehrlosen Bogel, noch mehr den Giern nach, so daß seine bebeutende Vermehrung eben außreicht, die Verluste zu decken. Erlegt wird er selten und meist nur zufällig gelegentlich der Heerschnepsenjagd, gefangen zum Bedauern aller Liebbaber, welche ihn pflegten oder doch kennen, noch seltener.

Noch niedlicher und anmutiger als das Tümpelfumpshühnchen sind seine beiben unter sich im wesentlichen übereinstimmenden Berwandten, das Bruch ühnchen und das Zwergsumpshühnchen. Ersteres (Ortygometra parva) wird auch Meerhühnchen und Sumpsschnerz genannt. Seine Länge beträgt etwa 20, die Breite 32, die Fittichlänge 11, die Schwanzlänge 5 cm. Oberkopf, Nacken, Mantel und Flügel sind auf olivenbraunem Grunde mit mehr oder minder deutlich hervortretenden tiefschwarzen Schaftslecken und einzelnen rundlichen weißen Fleckhen gezeichnet, Gesicht und ganze Unterseite aschgraublau, die Beichens und Unterschwanzbecksedern aber dunkel aschgrau, durch breite weiße Querbinden gezeichnet, die Schwanzsedschehen schwarzschau, olivenbraun gesantet, die Unterstügeldecksedern schwarzgrau, die Schwanzsedern schwarz, ölbraun gesaumt. Das Auge ist brennend rot, der Schnabel an der Burzel hochrot, in der Mitte grün, an der Spize gelb, der Fuß lebhaft grün. Beim Weibchen ist die Oberseite, mit Ausnahme der schwarzen, weiß gesteckten Kückenmitte, olivensbraungrau, die Kehle weiß, die Brust rostgelblichgrau. Die Jungen sind auf der hellbraunen Oberseite mit weißen Längsssechen, auf den braunen Bauchseiten mit weißen Querbändern gezeichnet, Vorderhals und Oberbrust aber gräulichweiß.

Das der eben beschriebenen Art sehr ähnliche Zwergsumpfhühnchen oder Zwergsrohrhühnchen (Ortygometra pusilla) unterscheidet sich vom Bruchhühnchen, abgesehen von seiner geringen Größe, dadurch, daß im Frühjahre beide Geschlechter annähernd dassselbe Kleid tragen, bei beiden mindestens Kehle, Vorderhals und Brust gleich, und zwar

granblau gefärbt, die Federn der Oberteile des Männchens auf schwarzem Grunde nicht allein breit ölbraun gesäumt, sondern auch dicht mit seinen weißen Spisssecken, Schmitzen, Punkten und Krizeln, die Seitensedern der Unterseite, Bauch= und Unterschwanzdecksedern endlich auf mattschwarzem Grunde mit 2—3 weißen Querbinden gezeichnet sind. Der Schnabel ist grün, der Fuß blaßrot. Die Länge beträgt etwa 19, die Breite 30, die Fittich= länge über 8, die Schwanzlänge 5 cm.

Bur Zeit läßt sich weber bas Brutgebiet noch ber gesamte Verbreitungstreis beiber in Sein und Wefen, Sitten und Gewohnheiten so nahe verwandten Sumpfhühnchen mit einiger Sicherheit umgrenzen. Beide leben so verstedt, daß sie mahrscheinlich weiter verbreitet sind und innerhalb der uns bekannten Grenzen viel häufiger auftreten, als wir glauben. Das Bruchhühnchen bewohnt von Sübskandinavien an gang Europa, ebenso Mittelasien, vom Ural an bis Sind, und besucht auf bem Auge andere Länder, in welchen es nicht brütet. In Deutschland ift es unzweifelhaft häufiger, als wir annehmen, in Schlesien wie in ben Rheinlanden, in Schleswig-Holstein wie in Bayern heimisch, mit einem Worte überall beobachtet worden, wo ein Bogelkundiger geeignete Brutorte genau burchforschte. Das Zwergsumpshühnchen, das sich von Großbritannien aus süblich über alle Lander Mittel= und Sübeuropas, ebenfo über Mittelasien vom Ural bis China verbreitet und Subasien wie Afrika bis jum Raplande durchzieht, scheint in Deutschland seltener aufzutreten als der Berwandte, ift jedoch ebenfalls im Norden wie im Suden, im Diten wie im Westen, an den Grenzen wie im Bergen unseres Baterlandes beobachtet worden. Beide Arten erscheinen, einzeln und des Nachts mandernd, bei uns zu Lande erst im Mai, gewöhnlich nicht por der Mitte bes Monats, beziehen ruhige, mafferreiche Brüche ober ungestörte, mit Schilf um: jäumte und mit Seggengras umgebene, an Wasserrosen reiche Seen, auch wohl tote Flußarme, Sumpfe und Sumpfwiesen, leben still und verstedt, zeigen sich bei Tage seltener als in den Abend= und Nachtstunden, lassen sich auch schwer auftreiben, treten endlich bereits im August, spätestens im September, ihre Winterreise an und entziehen sich so der Beobachtung mehr als jede andere Art ihrer Familie.

Alle Beobachter, welche so glücklich waren, die eine ober andere Art im Freien zu belaufchen, find bes Lobes voll. Ebenfo, wie beibe bas Tüpfelfumpfhühnchen an Schönheit übertreffen, überbieten sie es auch an Anmut, so ähnlich sonst auch alle ihre Bewegungen, alle Sitten und Gewohnheiten dem Gebaren jenes find. Sie laufen, schwimmen und tauchen ebenso hurtig und behende, fliegen ebenso schlecht, matt, niedrig und kurz, flatternd und mit herabhängenden Beinen, wissen sich ebenso gewandt zu verbergen wie das Tüpfelhühnchen, zeigen sich aber boch öfter als bieses frei, zuweilen in förmlich herausforbernder Weise. Namentlich gilt dies vom Bruchhühnchen, das in Naumann und Kutter treffliche Beobachter gefunden hat. "Zuweilen", fagt der Altmeister, "fommt das harmlose Geschöpf, wenn es Menschen nahe am ober auf dem Wasser laut verkehren hört, aus seinem Verstede hervor, stellt sich, gewöhnlich auf der Wasserseite, auf schwimmende Seerosenblätter ober ein anderes schwimmendes Inselchen keck ins Freie und begrüßt jene mit gellender Stimme." Auch Rutter hebt die geringe Schen oder auffallende Zuversicht dieser Art bei Schilderung jeiner Beobachtungen eines von ihm belauschten Bärchens hervor. "Bald", sagt er, "lief das Beibchen in geduckter Stellung pfeilschnell auf den Seerosenblättern und der den Wasserspiegel überziehenden dünnen Pflanzendede dahin, hier und da ein Wasserkerbtier erhaschend, bald schwamm es mit zierlichem Kopfnicken hurtig zwischen den Blättern einher. Auch das Mannchen fah ich häufig, und beibe kamen bei ihren Jagden und Spielen jo in meine unmittelbare Nähe, daß fie mich gewahren mußten; aber stören ließen sie sich nicht. Mur eine plöpliche Bewegung von mir war geeignet, sie sofort zu erschrecken: blipschnell tauchten sie in das schützende Element und waren dann für längere Zeit unsichtbar." Die Stimme beider Arten ist hoch und gellend, mehr quiekend als pfeisend, die der einen Art der der anderen so ähnlich, daß sich kaum Unterschiede angeben lassen; den Lockton bezeichnet Naumann als ein hellpfeisendes "Kiihk", den herausfordernden Laut, angesichts herannahender Menschen, als ein kurzes, oft wiederholtes, rasch auseinander folgendes, dem Lockruse des Mittelspechtes gleichendes "Kif kik" zc.

Allerlei im ober am Wasser lebende Kerbtiere ober beren Larven, z. B. Lauf: und Rohrkäser, Haite, Fliegen, Mücken und Spinnwanzen, kleine Heuschrecken, auch Spinnen und Schnecken bilden die Nahrung beider Sumpshühnchen. Zarte Pflanzenteile scheinen sie zufällig mit zu verschlucken, Sämereien nur im Notfalle zu genießen. Sesangene, die ich pflegte, in jeder Beziehung reizende Geschöpse, gewöhnten sich bald an ein reichlich mit Ameisenpuppen und Mehlwürmern gewürztes Mischfutter.

Ende Dai ober Anfang Juni schreiten beibe Arten zur Fortpflanzung. Bum Standorte ihres Nestes mablen sie einen bichten Erlen-, Beiben- ober Seggenbusch im Baffer felbst ober boch in dessen unmittelbarer Rähe, am liebsten einen rings umflossenen, knicken einige Seggenstengel übereinander ober benuten einen paffenden Straudzweig und errichten auf diefer unsicheren Unterlage ihren aus zerschliffenen trodenen Schilfblättern bestehenden. jorgfältig verflochtenen, napfförmigen Bau. Das Gelege gablt beim Bruchhühnchen 8-10. beim Zwergfumpfhühnchen 7-8 glattschalige und feinkörnige, aber glanzlose Gier, die bei ersterem einen Längsburchmesser von 32, bei letterem einen folchen von 26, bei jenem einen Querdurchmeffer von 22, bei biefem von 20 mm haben, bei jenem auf schwachem und trübem, braun= ober lehmgelbem Grunde mit vielen gelbgrauen und gelblichbraunen Bunf= ten bestreut, bei diesem auf graugelblichem Grunde mit aschgrauen Unter- und rotbraunen Oberfleden gezeichnet find. Die Weibchen bruten fehr eifrig und führen die Jungen, fobald biefe abgetrodnet, vom Refte aus in den Sumpf ober Bruch, unter Umftanden weit vom Reste weg. Das schwarzwollige Daunenkleib ber Rüchlein geht binnen 3 Wochen in das Jugendkleid über, und damit ift für das kleine Bolt ber Zeitpunkt gekommen, die Mutter zu verlaffen.

Dieselben Feinde, die das Tüpfeljumpshuhn bedrohen, gesährden auch dessen zwerghafte Berwandten; die Eier namentlich werden von Wasserratten oft gestessen, auch die Jungen oder brütenden und führenden Weibchen, die, jenen zu Liebe, bei Gefahr sich preisgeben, von laufendem oder sliegendem Raubzeuge weggefangen.

An schönen Maiabenben vernimmt man von Wiesen und Feldern her einen sonderbar schnarrenden Laut, der klingt, als ob man mit einem Hölzchen über die Zähne eines Kammes streicht. Dieser Laut ertönt mit wenigen Unterbrechungen bis tief in die Nacht hinein und vom frühesten Morgen an dis nach Aufgang der Sonne, selten von einer Stelle, vielmehr bald von hierher, bald von dorther, odschon innerhald eines gewissen Gebietes. Der Vogel, der das Knarren hervorbringt, ist der Wiesenknarrer, auch Wiesenschnarcher, Wiesenschnarber, Anarrer, Schnarfer, Schnerper, Schnarrichen, Schnarper, Schnarf, Schnärz, Schrecke, Schryk, Arpschnarr, Größel, Kreßler, Graszrutschen, Schnarg, Schrecke, Schryk, Arpschnarr, Größel, Kreßler, Graszrutschen, Graszrutschen, Herbarum und alticeps, Rallus, Gallinula und Ortygometra crex), Vertreter der Wiesenrallen (Crex). Ihn tennzeichnen der hohe, seitlich start zusammengedrückte Leib, der mittellange Hals und ziemlich große Kopf, der furze, starke, hochrückige, zusammengedrückte Schnabel, der mittellange, sas die Bas auf die Ferse bestederte Fuß, die muldenförmizgen Flügel, in welchen die zweite Schwinge die längste ist, der furze, schwache, im Deckgesieder

fast verborgene Schwanz und das glatte, jedoch nicht besonders dichte Gesieder. Dieses ist oberseits auf schwarzbraunem Grunde ölgrau gesteckt, weil die einzelnen Federn breite Säume tragen, unterseits an Kehle und Vorderhals aschgrau, seitlich braungrau, mit braunroten Querstecken, auf den Flügeln braunrot, durch kleine, gelblichweiße Flecken geziert. Das Auge ist lichtbraun, der Schnabel rötlichsbraungrau, der Fuß bleigrau. Die Länge beträgt 29, die Breite 47, die Fittichlänge 14, die Schwanzlänge 2 cm. Beim Weibchen ist die Färsbung minder lebhast.

Der Wiesenknarrer verbreitet sich über Nordeuropa und einen großen Teil Mittelasiens. Südeuropa berührt er regelmäßig auf dem Zuge, scheint jedoch daselbst nur ausnahmszweise zu brüten, kommt selbst während seines Zuges nur einzeln in diesem Lande vor. Zu meiner nicht geringen Überraschung traf ich ihn einmal in den Urwaldungen Mittelafrikas zwischen dem 13. und 11. Grade nördlicher Breite. Das Bolk glaubt, daß er die Wachteln beherrsche oder führe; auch die griechischen Jäger versichern mit Bestimmtheit, daß jedem Wachtelsluge ein Wachtelsönig vorstehe. Wie das Volk zu diesem Glauben gekommen ist, bleibt fraglich, da der Bogel in seinem Wesen nichts mit den Wachteln gemein hat, ja nicht einmal genau zu derselben Zeit wie diese wandert. Er erscheint bei uns im Mai und beginnt seine Rückwanderung Ende August, nachdem er die Mauser vollendet hat, kommt jedoch einzeln noch Mitte Oktober vor. Seinen Weg legt er des Nachts zurück, und wahrscheinlich durchmist er den größeren Teil laufend.

Hinsteile geines Ausenthaltes richtet sich der Wiesenknarrer nach den Umständen. Er bewohnt fruchtbare Gegenden, insbesondere Sbenen, ohne jedoch das Hügelland zu meiden, bezieht am liebsten Wiesen, die von Getreideseldern umgeben werden oder in deren Nähe liegen, liebt aber ebensowenig sehr feuchte wie sehr trockene Lagen und scheint oft lange suchen zu müssen, ehe er die rechte Örtlichkeit sindet. Nach der Mahd begibt er sich in das Getreide und bei der Ernte von diesem in das Gebüsch, thut dies jedoch nicht eher, als die Sense ihn dazu zwingt.

Auch er ift mehr Nacht: als Tagvogel, ichweigt wenigstens in den heißen Stunden ganglich und läßt sich, mit Ausnahme ber Mitternachtsstunden, die ganze Racht hindurch hören. Aber er verbirgt sich bei Tage wie bei Racht. "Um recht versteckt sein zu können", fagt mein Bater, "macht er sich im tieferen Grase besondere Gange, in welchen er mit ber größten Leichtigkeit, und ohne daß sich nur ein Grashalm rührt, bin und ber läuft. Dar= aus läßt sich auch erklären, daß man ihn bald da und, furz darauf, bald bort schreien hört, sein vielfaches Umberlaufen auch nicht an den Bewegungen des Grajes bemerken kann. Schmale Gräben, die durch die Wiesen gezogen sind, benutt er ebenfalls zu folchen Bangen. In ihnen ift er, ba fie oben burch überhangendes Gras völlig geschloffen find, vor den Nachstellungen der Raubvögel und vieler Raubtiere gesichert. Beim Laufen, das mit ungeheurer Geschwindigkeit von statten geht, drudt er den Ropf nieder, zieht den Hals ein, halt den Leib magerecht und nickt bei jedem Schritte mit dem Ropfe. Wegen seines ungewöhnlich schmalen Körpers ist es ihm auch da, wo er keine Gänge hat, möglich, im bichten Grafe und Getreide schnell umherzulaufen, da er sich überall leicht durchdrängen kann. Er fliegt schnell, geradeaus, mit schlaff herunterhängenden Beinen niedrig über dem Boben meg und nur furze Streden durchmeffend, ift aber fehr schwer zum Auffliegen zu bringen. Sehr wohl weiß er, daß er unter dem dichten Grase weit sicherer als in der freien Luft ist, und deswegen bringt ihn gewöhnlich auch nur der Hühnerhund zum Auffliegen. Bor bem Menschen sucht er fich fast immer zu retten. Gine besondere Geschicklichkeit hat er, fich zu verbergen; er verkriecht sich nicht nur unter bem Grafe, im Getreide und Gebusche, fon= dern jogar unter den Schwaden und Gelegen und wird gewöhnlich erst bemerkt, wenn er bavoneilt." Bor bem hunde hält er oft jo lange aus, daß es ersterem nicht selten gelingt, ihn beim Auffliegen wegzuschnappen, und wenn er sich wirklich erhebt, flattert er mehr, als er fliegt, wie ein junger Bogel, ber seine Flugwerkzeuge zum ersten Male versucht, fällt auch sobalb wie möglich wieder auf ben Boben herab.

So schmud und nett er aussieht, so unfreundlich ift fein Wefen anderen seiner Art ober schwächeren Tieren gegenüber. Auch er gehört zu den Raubvögeln und ift mahrscheinlich einer ber schlimmsten Restplünderer. Schon Naumann beobachtete an gefangenen Wachtelkönigen Bissigkeit und Berrichsucht, erfuhr auch, baß sie kleine Sanger ober finkenartige Bögel hadten ober felbst totbiffen und bann bas Gehirn verzehrten, fand felbst getötete Mäuse, die fie beim Sutternapfe ergriffen hatten. Graf Bodgicki batte Gelegenheit, biefe Raubsucht in ausgebehnterem Dage fennen zu lernen. In einem Gesellschaftsbauer lebten viele kleine Bogel froh und in Gintracht, bis ein Wiesenknarrer zu ihnen gesetzt wurde. Bon biefer Zeit an fand man täglich getotete und teilweise verzehrte Bogel, und zwar nicht nur von den kleineren Singvögeln, sondern zuweilen auch folche bis zur Größe einer Droffel. Es wurden Gifen und Fallen gestellt, auch alle Offnungen zugemacht; aber nichts konnte bie Bogel ichüten, weil niemand auf ben Gedanken tam, daß ber Feind eben ber Wiesenknarrer war. Gin glücklicher Zufall lehrte, bag ber Mörder sich in dem Gefellschaftsbauer felbst befand: man vergaß nämlich einmal, ben Bögeln Wasser zu geben. "Als wir nach Saufe kamen, fanden wir die armen Geschöpfe traurig und mit aufgesträub= tem Gefieder siten, ließen baber gleich bas Trinkgefäß füllen und beluftigten uns barüber, wie zuerst die größeren, bann die kleineren ihren Durft stillten. Der Wiesenknarrer mar ber erste; als er sich fatt getrunken hatte, lief er junächst fröhlich umber mit aufgehobenem Schwanze und heruntergelassenen Schwingen; dann wurde sein Schritt langfamer, er benate ben Körper hernieder, schlich in dieser Stellung sacht an bas Trinkgefäß und hieb mit bem Schnabel nach einem Rotkehlchen. Als ber Bogel umfiel, ergriff er ihn mit ben langen Behen und verzehrte vor unferen Augen feine, wie es schien, alltägliche Beute. Wir ließen ben Räuber noch einige Tage in bem Gesellschaftsbauer, um uns zu überzeugen, wie viele Bögel er täglich zu seiner Nahrung brauche, und fanden am anderen Morgen wieder Febern auf bem Boben." Dies brachte Graf Wodzicki auf ben Gebanken, daß ber Wiesenknarrer wohl der Berftorer der vielen Erdnifterbruten auf naffen Biefen ober im Sumpfe, beren ausgetrunkene Gier man häufig findet, sein muffe. Zwei Wiefenknarrer, die in einem Gesellschaftstäfige bes Frankfurter zoologischen Gartens leben, find bagegen, nach Saade. friedfertige Bögel.

Abgesehen von solchen Ubergriffen, empfiehlt sich der Wiesenknarrer sehr für die Befangenschaft. Er ift einer ber brolligsten und unterhaltenbsten Bogel, die man halten kann. "Anfangs", fagt mein Bater, ber ihn vortrefflich beschrieben bat, "läuft er ungemein schnell hin und her und ist sehr ungestüm; nach kurzer Zeit aber wird er gabm, und dann nimmt er die sonderbarsten Stellungen an. Bald steht er aufgerichtet wie ein Mensch. mit weit vorstehendem Schienbeine und gang ausgezogenem Salfe: dabei brudt er bie Federn so an, daß er gang schlank aussieht; bald geht er geduckt und macht einen großen Rapenbuckel. Ich hatte einen mit einem Teichhuhne zusammen in einem Behälter. Er hielt bieses in gehöriger Achtung, sträubte, wenn es auf ihn zukam, die Federn und fuhr mit dem Schnabel jo nach ihm, daß es in Furcht geriet und die Flucht ergriff. Nun ging er stolz hin und her und schien sich seines Sieges zu freuen. Den hals jog er unaufhörlich aus und ein und brachte badurch eine ungewöhnliche Abwechselung in seinen Stellungen bervor. Bewöhnlich läuft er in der Stube umber und nict babei mit bem Ropfe, tragt aber ben Schwanz magerecht. Dit verfriecht er fich in einen Winkel und fährt, wenn er fich entbeckt oder nahe bedroht sieht, plöglich heraus. Außerordentlich groß ist seine Furcht vor Raten und Hunden. Bei Annäherung einer Kate fliegt er gerade in die Sobe; da aber die Richtung

seines Fluges, zumal im Zimmer, nicht in seiner Gewalt steht, so kann er sich nicht auf ben hoben, gegen bie Raten sichernden Ofen seten, sondern fällt geradezu in einem Winkel wieder nieder. Abends ist er ungewöhnlich unruhig, fliegt an die Fenster und scheint sich in bem spärlichen Lichte gütlich zu thun. Die Wärme liebt er sehr; während des Winters ist er oft hinter bem Ofen, und sowie die Sonne bann in die Stube scheint, stellt er sich mit hängenden Febern hin und läßt sich ihre Strahlen behagen. Waffer jum Baben und Trinken ist ihm Bedürfnis; doch muß es frisch sein: einige Stunden abgestandenes verachtet er ganglich. Er trinkt, indem er jedesmal einen Schnabel voll Wasser nimmt und bieses verschluckt, als ware es ein fester Rörper. Beim Baben taucht er ben Unterförper in bas Baffer, befprist mit bem Schnabel ben Oberforper, stellt fich bann in die Sonne und ichuttelt bie Kebern. Er ift so gabm, daß er einige Male in ben Sof gelaufen und von freien Studen zurückgekehrt ist, daß er nicht nur das ihm vorgeworfene Futter auffrißt, sondern sich sogar, wenn die Leute in der Gesindestube effen, bem Dienstmädchen auf den Schoß fest und feinen Anteil an der Mahlzeit verlangt. Auf dem Tische läuft er fehr oft herum. Er frißt alles, was ihm vorgeworfen wird und von ihm verschluckt werden kann, namentlich allerhand Sämereien, Banf, Rubsen, Gras: und andere Samen, Birfe, Reis und bergleichen, außer: bem Brotfrumen, in Waffer ober Milch geweichte Semmel, gefochte Nubeln, Reis: und Sirfenkörner und ähnliche Dinge. Gefochtes ober gebratenes flein geschnittenes Fleisch, hart gesottene Gier, Klumpchen Jett, Regenwürmer, Larven und Maden der Fleischsliegen, Räferchen, alle Arten Fliegen 2c. liebt er besonders. Das Futter liest er lieber vom trockenen Boben als aus dem Wasser auf, woraus man deutlich sieht, daß er mehr auf trockenen als auf naffen Stellen feine Rahrung ju fuchen beliebt. Sind die Broden fo groß, daß er fie nicht verschluden tann, bann gerstückelt er fie durch Saden mit bem Schnabel, mas schnell von statten geht. Er frift in kleinen Zwischenräumen während bes ganzen Tages und nicht wenig. In der letten Sälfte des Dlarg mauferte er sich und zwar fo fchnell, daß er fast alle Kedern auf einmal erneuerte und in 3 Wochen den ganzen Federwechsel überstanden hatte: als er in der Mauser war, sah er wie gerupft aus; dennoch befand er sich dabei wohl."

Sofort nach feiner Ankunft benkt ber Wiesenknarrer an die Fortpflanzung, und deshalb eben läßt er sein "Errp errp errp" oder "Anerrp knerrp" fast ununterbrochen vernehmen. Durch ein zärtliches "Kju tjo fjä" tost er mit seinem Weibchen, bas bie Liebes= werbung in ähnlicher Weise erwidert. Überschreitet ein anderes Männchen die Grenzen feines Gebietes, fo wird es sofort unter häßlichem Geschrei angegriffen und wieder zurud: gescheucht. Mit dem Baue bes Nestes beginnt das Barchen, wenn das Gras eine bedeutende Sohe erreicht hat, in manchen Jahren also nicht vor Ende Juni. Es erwählt einen trodenen Ort inmitten seines Gebietes und kleidet hier eine ausgescharrte Vertiefung kunft= los mit trocenen Grashalmen, Grasblättern, Moos und feinen Burgeln aus. Die Angahl ber Gier schwankt in den meisten Fällen zwischen 7 und 9, fann jedoch bis auf 12 steigen. Sie find verhältnismäßig groß, 37 mm lang, 26 mm bid, schön eigestaltig, festschalig, aber jeinkörnig, glatt, glänzend und auf gelblichem ober grünlichweißem Grunde mit feinen, lehm= und bleichroten, rotbraunen und aschblauen Fleden spärlicher oder bichter überstreut. Das Weibchen brütet 3 Wochen so eifrig, daß es sich unter Umständen mit der Sand vom Reste wegnehmen läßt, nicht einmal vor der Gense die Flucht ergreift und oft ein Opfer feiner Treue wird. Die schwarzwolligen Jungen laufen bald davon, werden von der Mutter zus jammengehalten, antworten piepend auf deren Ruf, versammeln sich oft unter ihren Flügeln. stieben bei Überraschung auseinander, huschen wie Mäuse über den Boden dahin und haben sich im Nu so geschickt verkrochen, daß es recht schwer hält, sie aufzufinden. Wenn sie etwas herangewachsen find, suchen sie auch rennend zu entkommen und zeigen bann im Laufen ebensoviel Geschicklichkeit wie vorher im Berfteden.

In Deutschland erlegt man den Wiesenknarrer zufällig mit; in Spanien und Griechensland wird er häufiger geschossen und regelmäßig auf den Markt gebracht, weil man sein Fleisch zu dem schmachaftesten Wildbret zählt.

Die Bafferralle oder Taufchnarre, auch Afch-, Sand- und Riedhuhn genannt (Rallus aquaticus, sericeus, indicus, germanicus, minor und fuscilateralis, Scolopax obscura, Aramus aquaticus), Bertreterin ber Schilfrallen (Rallus), fennzeichnet sich burch mehr als kopflangen, geraben ober fanft gebogenen, seitlich zusams mengebrudten Schnabel, ziemlich hoben Jug, gewölbte, turze, stumpfe Flügel mit weichen Schwingen, unter welchen die britte und vierte die längsten find, unter den Deckfebern verborgenen, fehr kurzen, schmalen, aus zwölf schwachen, gewölbten, spit zugerundeten Gebern bestehenden Schwanz und fehr reiches, mafferdichtes Gefieder. Der Oberförper des alten Männchens erscheint auf gelbem Grunde schwarz gefleckt, weil alle Federn ölbraune Ränder zeigen; die Kopffeiten und der Unterkörper sind aschblaugrau, in den Weichen schwarz und weiß gebändert, Bauch und Steiß rostgraugelb, die Schwingen matt braunschwarz, olivenbraun gerändert, die Steuerfedern schwarz, ölbraun gefäumt. Das Auge ift schmutig hellrot, der Schnabel auf dem Firste braungrau, am Rieferrande wie der Unterschnabel mennigrot, der Fuß bräunlichgrun. Die Länge beträgt 29, die Breite 39, die Fittichlänge 12, die Schwanzlänge 6 cm. Das Beibchen ift fleiner, bem Männchen aber ähnlich gefärbt und gezeichnet. Die ausgefiederten Jungen find auf der Unterfeite roftgelblichgrau, burch fcmarzgraue und ichwarzbraune Spigenfleden geziert.

Nord: und Mitteleuropa sowie Mittelasien, nach Osten bis zum Amur hin, sind das Heimatgebiet der Wasserralle; Südeuropa und Nordafrika, ebenso auch Indien, besucht sie auf ihrer Wanderung, gehört aber schon in Agypten zu den seltenen Wintervögeln. Ihr Zug fällt in den Oktober und in den März; doch begegnet man ihr mitten im Winter, um dieselbe Zeit, in welcher sie in Südeuropa häusig ist, einzeln auch noch in Deutschland. Aufsfallend ist, daß sie trot ihres sehr schlechten Fluges regelmäßig auch auf einzelnen Inseln des Nordens, beispielsweise auf den Faröer und auf Island, erscheint, oder von hier aus gar nicht wegwandert, sondern, oft recht kümmerlich, während des Winters ihr Leben an den heißen Quellen zu fristen sucht. Ihre Wanderung legt sie jedenfalls größtenteils zu Fuße zurück, dem Lause der Flüsse solgend.

Die Aufenthaltsorte der Ralle sind, wie Naumann sagt, "unfreundliche Sümpse, die der Wensch nur ungern betritt, die nassen Wildnisse, wo Wasser und Morast unter dichten Pflanzen versteckt und diese mit Gebüsch vermischt sind, oft in der Nähe von Walsdungen gelegene oder selbst von diesen umschlossene schilfs und binsenreiche Gewässer, Erlensbrüche und solche Weidengebüsche, welche mit vielem Schilfe und hohen Gräsern abwechseln, viel Morast und Wasser haben oder von Schilfs oder Wassergräben durchschnitten werden". Auf dem Zuge wählt sie sich allerlei passende Örtlichkeiten, die sie verbergen, läßt sich in Waldungen nieder, verkriecht sich in Hecken, Ställen 2c.

Sie ist mehr Nacht: als Tagvogel und in der Dämmerung am muntersten. Den Tag verlebt sie im stillen, teilweise wohl schlafend. In ihrem Betragen ähnelt sie den kleinen Sumpf: oder Nohrhühnern sehr, trägt sich auch, den Rumps meist wagerecht, den Hals einzgezogen, den Schwanz hängend, so wie diese. Erblickt sie etwas Auffallendes, so reckt sie den Hals etwas empor, legt die Flügelspise über den Bürzel und wippt wiederholt mit dem Schwanze. Beim Umherschleichen biegt sie Hals und Kopf herab, so daß die ganze Gestalt sich erniedrigt; die Schritte werden größer, folgen schneller, und wenn sie in vollen Lauf gerät, ist sie in wenigen Augenblicken dem Beobachter entschwunden und hat sich auf weithin

"So zierlich und behende fie einherschreitet", schilbert Naumann, "jo fcnell und leicht sie über alles hinwegrennt, mas ihr nicht erlaubt, barunter wegzufriechen, wie über flüssigen Schlamm, über schwimmende Blätter und Stengel, über aufliegende, dichte Zweige, so behende schlüpft sie auch durch die engen Zwischenräume und Gagden, welche die Halme und Stengel ber dicht stehenden Sumpfpflanzen bilden. Hierbei kommt ihr der schmale Körper so außerorbentlich zu statten, daß sie sogar in bichten Schilfgräsern fast nie anstößt und die Richtung ihres Laufes niemals durch die Bewegung der Halme und bergleichen zu erkennen gibt. Wer sie in jolchen Lagen zufällig überrascht, wird eher der Meinung sein, eine Ratte dahinlaufen und ebenso schnell verschwinden gesehen zu haben als einen Bogel. Ift man zufällig und ohne Geräusch an den Aufenthaltsort gefommen, und verhält man sich auf längere Zeit ganz ruhig, fo kann man zuweilen bas Bergnügen haben, ihrem ftillen, geschäftigen Treiben in der Rabe juguschauen. Es find und felbst Fälle bekannt, daß ber harmlofe Bogel wenige Schritte von den Rugen des stillstehenden und sigenden Lauschers ohne Schen seinem Geschäfte nachging, als wenn er biefen gar nicht fahe ober für ein lebloses Geschöpf hielt. Dann zeigt sich die Ralle auch in den lieblichsten Stellungen und Bewegungen, zumal wenn sie endlich anfängt, Verbacht zu schöpfen, sich schlanker macht, lebhaft mit bem Schwanze wippt und fich anschickt, fich in bas Berborgene gurudzuziehen. Sie schwimmt mit Leichtigkeit und Anmut, auch ohne Zwang, geht beshalb ben tieferen Stellen bes Sumpfes, auf welchen ihre Beine ben Grund nicht mehr erreichen, nicht aus bem Wege, vermeibet aber ftets, über etwas große, freie Flächen zu schwimmen. Wird fie babei überrascht, fo flieht fie schnell, halb fliegend, halb laufend, über die Wassersläche bin, dem nächsten Didicht zu. heftig verfolgt und in höchster Not, sucht sie auf tieferem Baffer sich auch wohl burch Untertauchen zu retten."

Ihr Flug ist schlecht, austrengend, erfordert starke Schwingenschläge, geschieht niedrig und nie weit in einem Zuge. Sie ftredt dabei die Flügel weit von sich und bewegt sie in turzen, zappelnden Schlägen, jo daß es aussieht, als ob eine Fledermaus dahinflöge. Während des Sommers nimmt fie übrigens nur, wenn ihr Gefahr droht, zu den Schwingen ihre Zuflucht; bann aber kann es geschehen, daß sie sich unfinnigerweise mitten im freien Felbe ober sogar auf Bäumen niederläßt. Die gewöhnliche Lockstimme, die man abends am häufigsten vernimmt, ist ein scharfer Pfiff, der, wie mein Bater jagt, klingt, als ob jemand eine Rute schnell burch die Luft schwinge, also burch die Silbe "wuitt" ausgebrüdt werden tann. Im Fluge, namentlich mahrend der Wanderung, vernimmt man ein hohes, ichneidendes, aber angenehm klingendes "Ariet" ober "Ariep". Sie gehört nicht zu ben geistig begabten Arten ihrer Familie, obwohl man immerhin noch einen gewissen Grab von Berstand bei ihr bemerkt. Naumann fagt, daß sie bei dem unwiderstehlichen Sange, sich den Augen ihres Berfolgers, namentlich des Menschen, zu entziehen, viel Lift und Berichlagenheit zeige, ihr das immerwährende Berstedenspielen zur anderen Ratur geworden sei, und sie, darauf fest vertrauend, des Menschen, der sich still verhält, gar nicht achte; andere Beobachter bemerken, daß sie, sobald etwas Ungewöhnliches über sie fommt, jederzeit die Besinnung verliere und sich wirkliche Thorheiten zu schulden kommen lasse. "Ein Bekannter von mir", erzählt mein Bater, "traf jagend in einer kleinen Schilf= strede eine Wasserralle an, die durch Laufen zu entkommen suchte. Er schoß nach ihr, fehlte sie aber gänzlich. Jest flog sie auf und fiel nicht weit davon auf einem Uder nieber. Der Jäger ging ihr nach, eilte auf sie zu, holte sie ein und ergriff sie ohne Umstände mit ber Hand. Ich stopfte sie später aus und fand nicht die geringste Verletzung an ihr. Drei andere meiner Sammlung find ebenfalls mit der Hand ergriffen worden. Die Wafferralle, die immer verstedt lebt und burch bas Schilf geborgen ift, scheint wirklich, wenn sie auf einem freien Plate durch einen Menschen überrascht wird, von einem wahren Entsehen ergriffen zu werben und so die Fassung zu verlieren, daß sie vergißt, das Fliegen zu versuchen. Sie könnte sich gewöhnlich vor den sie verfolgenden Menschen retten; aber in der Ungewißheit, was sie beginnen soll, geht sie zu Grunde." Dit ihresgleichen verskehrt sie wenig, scheint vielmehr zu den ungesclligsten Bögeln zu gehören; denn sie verseinigt sich auch nicht einmal auf dem Zuge mit anderen ihrer Art.

Gefangene Rallen gewöhnen sich balb an ben Verlust ihrer Freiheit und an den Räfig. Anfänglich suchen sie sich freilich beständig zu verstecken; nach kurzer Zeit aber werben sie zutraulich und zulett so zahm, daß sie ihrem Pfleger Futter aus der Hand nehmen, sich sogar streicheln lassen. Ein Arzt in Saalfeld hatte eine Ralle so gezähmt, daß sie ihm im Hause nachlief wie ein Hund, auf seine Gebärden achtete und im Winter mit ihm das Bett teilte, d. h. wirklich unter die Bettdecke kroch, um hier sich zu wärmen. Das muntere Wesen, die mannigsaltigen Stellungen und solche Zutraulichkeit gewinnen ihr jeden Liebhaber zum Freunde.

In der Freiheit nährt sich die Ralle hauptfächlich von Kerbtieren, beren Larven, Würmern und Weichtieren, später auch von Samen, insbefondere Grad- und Schilffämereien. Wahr-

scheinlich verschmäht fie ein Bogelei ebensowenig wie ihre nächsten Berwandten.

Das Nest, ein loses Gestecht aus trockenen Schilfblättern, Binsen und Grashalmen von tief napfförmiger Gestalt, steht im bichten Grase ober Schilfe sehr verborgen und wird selten entdeck, obgleich die Alten seinen Standort durch ihre Abendmusik anzeigen. Geswöhnlich sindet man es am Rande eines Wassergrabens, bald unter Weidengesträuch, bald auch in weniger dichten Schilfgräsern, sehr selten in etwas kurzem Grase. Das Gelege zählt 6—10, zuweilen noch mehr, schön gestaltete, seste und glattschalige, seinkörnige Gier, die etwa 35 mm lang, 25 mm dick, auf blaßgelbem oder grünlichem Grunde ziemlich spärlich mit violetten und aschgrauen Unters und rötlichen oder zimtbraunen Oberstecken gezeichnet sind. Die Jungen tragen ein schwarzes Daunenkleid, verlassen sofort nach dem Ausschlüpfen das Rest und laufen wie Mäuse durch das Pflanzengestrüpp, schwimmen im Notfalle auch recht gut. Ihre Mutter hält sie durch einen sansten Lockton zusammen, bis sie erwachsen sind.

In Südamerika, West-, Ost- und Südafrika leben kleine, sonderbare Bögel, über deren Stellung die Forscher noch heutigestags sich nicht geeinigt haben, deren innerer Leibes- bau aber namentlich durch die Anlage des Anochengerüstes die innigste Verwandtschaft mit den Rallen beweist. Sie, die Binsenhühner oder Saumfüße (Heliornithidae), eine nur füns Arten zählende Familie bildend, sind klein, schlank gedaut und starkleibig; der kopflange Schnabel ist dunn und niedrig, hinten auf dem Obersirste abgerundet, ohne Stirnschwiele; die Beine sind sehr kurz, dis zu den Fersen besiedert, die Zehen länger als der Lauf und sämtlich mit breit gelappten Hautsalten besetz, die zwischen den Borderzehen zu einer kurzen Schwimmhaut sich verbinden; nur die kleine Hinterzehe trägt keine Haut; im Flügel sind die zweite und dritte Schwinge die längsten; der kräftige und starke Schwanz wird aus 18 Federn gebildet, die sich sanft abrunden.

Beim Taucherhühnchen ober der Picapare der Brasilier (Heliornis fulica, fulicarius und surinamensis, Plotus und Podoa surinamensis) sind Kopf und Oberhals ichwarz, der Rücken, die Flügel und der Schwanz braun, ein Augenbrauenstreifen, die Kehle und der Vorderhals weiß, Brust und Bauch gelblichweiß. Das Auge ist braun, der Schnabel

blaß horngelb, im Alter rot, auf dem Firste vom Grunde an gebräunt, gegen die Spite hin schwarz gesteckt, der Fuß gelbrötlich, der Lauf auf der Innen= und hinterseite schwarz, jede Zehe auf jedem Gelenke schwarz gebändert. Die Länge beträgt 31, die Breite 82,

bie Fittichlänge 14, bie Schwanzlänge 8 cm.

Über die Lebensweise berichtet ziemlich aussührlich der Prinz von Wied. "Die Picapare", sagt er, "lebt in Brasilien und Paraguan, geht, laut Azara, bis zum 25. Grade südlicher Breite hinauf und ist daher über einen großen Teil von Südamerika verbreitet. Sie ist auf allen Flüssen des östlichen Brasilien nicht selten und hält sich daselbst im dunkeln Schatten der die Ufer bedeckenden Gebüsche und Wasserpstanzen auf. Wo Ruhe und Einsamkeit herrscht, da wird man sie gewiß sinden. Oft sitzt sie auf einem dünnen Aste im Wasser und macht Bücklinge. Sie nährt sich von Wasserinsekten und Sämereien, nach welchen sie auch mit dem Vorderteile des Körpers untertaucht; doch thut sie dies nicht oft. Ihre Stimme besteht aus einigen lauten, geradehin ausgehaltenen Kehltonen, die in der Ferne wie das Bellen eines kleinen Hündchens klingen.

"Seine beiben Jungen bringt dieser Logel in der heißen Zeit aus. Sie sind anfänglich nacht und verbergen sich unter den Flügeln der Eltern, wo sie sich mit dem Schnabel
sesthalten. Ich schoß einst im Dezember einen solchen männlichen Bogel, welcher unter
dem Flügel ein eben ausgekommenes, noch völlig nacktes Junges trug. Sind die Jungen schon etwas stärker, so sieht man sie beide auf dem Rücken der Mutter sitzen und
selbst mit ihr untertauchen. Bemerkt dieser Bogel Gesahr, und kommt man ihm zu nahe,
so sliegt er auch auf, wenn er keine Jungen bei sich hat, und fällt gewöhnlich bald im
Schatten der dichten Gebüsche des Flußusers wieder ein; wird er noch mehr eingeengt,
so verdirgt er sich in dem dichten Gesträuche des Users, geht auch gewöhnlich schnell auf
das Land, um sich die nach Borübergang der Gesahr zu verbergen. Tauchen sieht man
ihn nur im Notsalle, besonders wenn er angeschossen ist; alsdann kann er lange unter
Wasser bleiben, erreicht indessen in der Tauchsertigkeit bei weitem nicht die Schlangenhalsvögel und Steißfüße. Ich habe diese Bögel selbst in Flüssen im Inneren der Urwälder gesunden."

Prinz Lucien Bonaparte und Gray sehen in einer Familie höchst zierlicher und in vieler hinsicht auffälliger Bögel nahe Verwandte der Rebhühner und Wachteln; ans dere Naturforscher sind geneigt, sie mit den südamerikanischen Steißhühnern zu vereinigen; Gould, der viele von ihnen beobachtete, meint, daß sie in ihrer äußeren Erscheinung allerzings an Wachteln und Rebhühner erinnern, daß aber eine wirkliche Ühnlichkeit zwischen beiden Gruppen doch nicht stattsinde, ebensowenig wie er zwischen ihnen und den Steißhühnern irgend welche Verwandtschaft entdecken könne, daß unsere hühnchen vielmehr gewissermaßen als Übergangsglieder von den hühnervögeln zu den Regenpfeisern und Strandzläusern anzusehen wären. Fürbringer, dem wir folgen, vereinigt sie mit der nur aus einer madagassischen Art bestehenden Familie der Stelzenrallen (Mesitidae) zur Rallenvogelsippschaft der Laushuhnartigen (Turnices).

Die Laufhühner (Turnicidae) kennzeichnen sich durch geringe Größe, gestreckten Leib, mittellangen, dünnen, geraden, zusammengedrückten, auf dem Firste erhabenen, gegen bas Ende leicht gebogenen Schnabel, dessen Nasenlöcher seitlich liegen und zum Teil durch einen kleinen, nackten Hautschild bedeckt werden, langläusige, schwache Füße mit drei, ausenahmsweise auch vier Zehen, mittellange, abgerundete Flügel, in welchen entweder die erste Schwinge alle übrigen überragt oder die drei ersten unter sich ziemlich gleich lang

find, und kurzen, aus 10—12 schwachen Febern bestehenden und zwischen den Decksedern fast gänzlich verbeckten Schwanz.

Unsere Sühnchen, von welchen man etwa 24 Arten unterschieden hat, verbreiten sich über alle Teile ber Ofthälfte ber Erbe, fehlen aber ber Westhälfte ganglich. Australien scheint die Hauptherberge der Familie zu fein: hier finden sich mehr Arten als in den übrigen Erbteilen zusammengenommen; hier bewohnen sie, laut Gould, nicht allein alle Teile des Festlandes, welche man bis jett entdedt hat, sondern dehnen ihre Verbreitung über die Infeln aus, die der Rufte oder felbst Tasmanien nahe liegen. Ginzelne Arten tom= men im Often und Westen bes Festlandes vor, mabrend andere fehr beschränkte Gebiete bewohnen. Sier, wie überall, mählen fie Ebenen und fteinige, bicht mit Gestrüpp und Gräfern bewachsene Thalwände und Gehänge zu ihrem Aufenthalte; ihre Lebensweise ist aber eine fo verborgene, daß man fie außer ber Brutzeit nur gelegentlich mahrnimmt, falls man nicht barauf ausgeht, sie zu jagen. In ihren Bewegungen, in ihrem Wesen und in ihren Sitten unterscheiden fie sich beträchtlich von den Wachteln und fommen eher mit ben Strandläufern ober Regenpfeifern überein. Go lange wie irgend möglich fuchen fie fich in ihren Grasmälbern zu versteden; werben sie aufgescheucht, so erheben sie fich, bicht vor den Rugen des Störenfriedes auffliegend, nur in geringe Sobe, ftreichen in diefer gerabe und pfeilschnell auf ungefähr 100 m weit bahin und werfen sich plöglich wieder zum Boben binab.

Um die Fortpflanzungszeit werben fie lebendiger, laffen fich jedoch auch jest nur horen, nicht sehen. Die Paarungelust erregt beide Geschlechter aufs hochste und treibt sie an, mit anderen ihrer Art auf Tod und Leben ju fampfen; bas Sonberbare babei ift aber, daß nicht bloß die Männchen streiten, sondern auch die Weibchen erbitterte Zweikampfe führen, ja, bet einigen Arten die alleinigen Kämpfer zu sein scheinen. Wenn die Brutzeit herannaht, vernimmt man an geeigneten Orten fortwährend den schnarrenden Ruf der Henne des auf Java häufigen Streitlaufhuhnes; denn sie ist es, die gleichgesinnte Schwestern zum Kampfe forbert. Alle Weibchen, fo erzählt Jerdon von einer vermanbten Art, find im höchsten Grade kampflustig, und diese Gigentumlichkeit wird im Guben Indiens zu ihrem Berderben wohl benutt. Man stedt eine gabme Senne in einen kleinen Fangbauer, fest diefen an einer geeigneten Stelle auf ben Boben nieber; die gefangene beginnt zu loden, und jedes Weibchen, welches dies vernimmt, rennt eilig herbei, in ber Absicht, mit der aufdringlichen Nebenbuhlerin eine Lanze zu brechen, betritt den gefährlichen Teil bes Bauers, fcnellt in ber hipe bes Gefechtes bas Stellholz meg und fieht fich plotlich allseitig von Gitterwerk umschlossen. Gin Glodchen, bas nur burch bas Buschlagen ber Fallthur geläutet wird, fest ben Fänger in Kenntnis; er eilt herbei, nimmt die Gefangene aus bem Räfige und stellt den Bauer von neuem auf; eine zweite, britte Benne kommt bergu, und ber Fanger tann, wenn er gludlich ift, im Laufe bes Tages bis 20 Stud ber eifersüchtigen Bögel erlangen. Alle Laufhühnchen, welche in bieser Weise erbeutet werden, sind Weibchen und in ben meisten folche, welche ein legreifes Ei bei sich tragen. .. Mehr als einmal", fagt Jerbon, , habe ich erfahren, daß von 8 ober 10 auf dieje Beije gefangenen hennen Gier gelegt wurden, noch ebe sie ber Fänger bis nach Sause gebracht hatte."

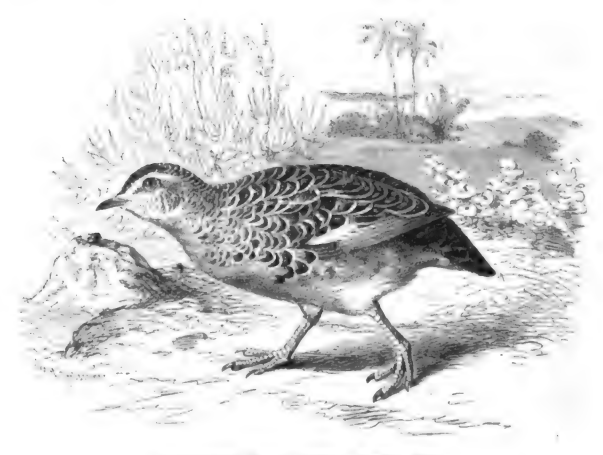
Dan hat früher angenommen, daß die Laufhühnchen in Vielehigkeit leben; alle neueren Beobachter erfuhren jedoch das Gegenteil, und einzelne schildern unsere Bögel als sehr treue Gatten. Zur Anlage des Restes, das aus einer einfachen Lage von trockenen Halmen und Grasblättern besteht, benutt das Weibchen eine kleine Bertiefung des Bodens in versteckter Lage. Das Gelege besteht aus 4—7 Eiern. Ob beide Geschlechter brüten, oder ob dem Weibchen allein diese Last zufällt, weiß man nicht; wohl aber steht so viel sest, daß sich das Männchen an der Führung der Jungen beteiligt. "Am 14. Mai", so

erzählt Swinhoe, "ftorte ich ein Laufhühnchen auf, bas burch fein eigentumliches Betragen kundgab, daß ich es entweder von den Giern ober von seinen Jungen vertrieben haben mußte. Ich fah nach und bemerkte bald ein Küchlein, später auch die drei übrigen, bie sich unter bürrem Laube verborgen hatten. Gins von den Jungen stedte ich in den Fangbauer und befahl einem dinesischen Knaben, barauf zu achten. Der alte Bogel ent= beckte bas Küchlein bald, wollte jeboch nicht in den Käfig laufen. Als das Junge schrie, antwortete ein ärgerlich knurrender Laut von dem benachbarten Gebusche her, und bald darauf eilte, gluckfend wie eine Senne, ber alte Bogel herbei. Er kam bis zum Räfige heran, wollte aber auch jest noch nicht eintreten, sonbern lief unter beständigem Loden rudwärts und vorwärts, nach ben Buichen gu. Wenn mein Gehilfe ihn mit feinem Sute zu überdecken versuchte, froch er förmlich auf bem Boden bahin; aber nur selten entschloß er sich, zu fliegen. Es wurde endlich bunkel, und ich mußte ihn, um ihn nicht zu verlieren, töten. Bu meiner größten Verwunderung fand ich bei der Zergliederung, daß ich ein Männchen erlegt hatte. Es war bas einzige von ben beiben Eltern gewesen, und fo kann ich nur annehmen, daß das Weibchen entweder zu Grunde gegangen oder beschäftigt fein mußte, ein zweites Gelege zu brüten; benn die erwähnten Jungen waren bereits fast vollständig ausgefiedert."

Ihrer außerordentlichen Kampflust wegen werden Laufhühnchen von den Asiaten schon seit uralter Zeit im Käsige gehalten und zu Kampsspielen benutt. Auch alt eingefangene gewöhnen sich leicht an den Berlust ihrer Freiheit und nehmen ohne sonderliche Umstände geeignetes Futter an. In Süd= und Ostasien ernährt man die Gefangenen hauptsächlich mit gekochtem Reis, thut jedoch wohl, tierische Stosse ihnen nicht gänzlich vorzuenthalten, da sie in der Freiheit ebensowohl verschiedene Sämereien wie Kerbtiere verzehren und durch ihre Gier auf letztere beweisen, wie notwendig ihnen diese zum Leben sind.

Das Laufhühnchen, Torillo ber Spanier, Semmana ber Araber und Gerkil ber Mauren (Turnix sylvatica, africana, gibraltarica, andalusica und albigularis. Tetrao sylvaticus, gibraltaricus und andalusicus, Perdix gibraltarica und andalusica, Ortygis gibraltarica und andalusica, Hemipodius tachydromus und lunatus), gehört zu ben größeren Arten feiner Familie. Die Lange bes Mannchens beträgt 15, die bes merklich größeren und um ein Drittel ichwereren Weibchens 19, die Fittichlänge jenes 8, bieses 9, die Schwanzlänge 4 cm. Beide Geschlechter unterscheiden fich nicht durch die Färbung. Die Federn des Oberkopfes sind dunkelbraun, durch licht rötliche Ränder und breite bunkle Schaftstriche gezeichnet, die der Kopfmitte, einen Längsstreifen bildend, fahl grauweißlich, die Mantel- und Schulterfebern auf bunkelbraunem Grunde in der Mitte äußerst fein, aber unregelmäßig gewellt und zickzackförmig hellbraun oder bräunlichgelb quer gebänbert, seitlich durch breite schwarze Längsstreifen und meist auch durch licht fahlgelbe Ranber gezeichnet, die Federn bes Unterrudens und Burgels fowie die Oberichwanzbediebern gang ähnlich gefärbt und geschmudt, die ber Wangen und der Kehle auf gelblichweißem Grunde burch schmale, die der gangen Seiten vom Salje an bis zu ben Weichen auf blaß rost= gelblichem Grunde burch mehr und mehr fich verbreiternde, halbmondformige schwarze Endflecken geziert, die der Rehle ähnlich geschuppt, die der Kropfmitte einfarbig rostgelb, die ber übrigen Unterseite blaß roftijabell, die Unterschwanzbedfebern odergelb, die Schwingen= und Schwanzsedern braun, auf der Außenfahne schmal gelblichweiß gefäumt. Das Auge ift licht gelblichbraun, ber Schnabel schmutig fleischfarben an ber Wurzel, schwärzlich an der Spige, ber Guß lichtbraun.

Über den ganzen Nordwesten Afrikas, von den Grenzen Agyptens dis zum Adriatischen Meere und von der Straße von Gibraltar dis zum Senegal, vielleicht noch weiter südlich, verdreitet sich der noch heutigestags wenig bekannte Bogel, und von hier aus erstreckt sich sein Wohngebiet auf Spanien und auf Sizilien. Weiter nach Norden hin hat man ihn zwar ebenfalls, jedoch nur als Irrgast gefunden. So soll er nicht allzu selten in Südsrantzreich vorkommen und so einmal in Oxfordshire erlegt worden sein. Südspanien und Porztugal bewohnt er vielleicht in größerem Umfange, als man dis jest sessstellen konnte, und auch auf Sizilien tritt er, soviel dis jest bekannt, in verschiedenen Gegenden auf. Über seinen Bestand kommt man nie ins klare; denn er lebt so versteckt und läßt sich so schwer



Laufhühnden (Turnix sylvatica). % naturl, Große.

auffinden, daß man so leicht nicht sagen kann, ob er selten oder häusig ist. Man weiß nicht einmal, ob er wandert oder nicht. Letteres glauben die englischen Forscher, die in Spanien beobachtet haben, ersteres behaupten die Andalusier, freilich mit dem Hinzusügen, daß das Laushühnchen den Wachteln als Führer diene, sie nach Afrika geleite und für deren Wanderung von solcher Bedeutung sei, daß der Tod des Führers die Wachteln verhindere, überhaupt nach Afrika zu reisen. Derartige Angaben sind selbstverständlich als gänzlich aus der Luft gegriffen zu bezeichnen; sie beweisen aber, daß die Spanier über die Lebensweise unseres Logels nicht viel wissen. Nach den verläßlichen Beobachtungen Irbys ist das Laushühnchen in der Nähe von Gibraltar nur sehr lückenhaft verbreitet und nirgends gemein; doch mag es sein, daß es häusiger vorkommt, als man glaubt. Zu seinen Wohnzsitzen wählt es am liebsten wüste, mit Zwergvalmengestrüpp dicht bedeckte Ländereien, gleichwiel, ob sie unmittelbar an der Sceküste oder tieser im Lande oder am Gedirge gelegen sind, und diese Wohnpläße entsprechen auch vollständig den Sitten und Gewohnheiten, wie sie in Afrika bevbachtet worden sind. Lord Lilford glaubt, daß die hauptsächlichste Gerberge

unseres Hühnchens innerhalb ber europäischen Grenze auf Sizilien zu suchen sei, weil ihm Doberlein mitgeteilt habe, daß er in der Nachbarschaft von Alicata, Girgenti und Sciacca 10-15 Stück im Laufe eines Tages erlegen konnte. Doberlein selbst bemerkt, daß es vorzugsweise im Süden vorkomme und im September und Oktober in Gesellschaften, im Laufe des übrigen Jahres einzeln gefunden werde und auch hier unbedaute, wellenförmig bewegte, mit dichtem, silzigem, niedrigem Gestrüpp bestandene Örtlichkeiten bewohne.

Seine Lebensweise schildert am besten Loche, ber als langjähriger Bewohner Algeriens die meiste Gelegenheit hatte, das Bogelchen zu beobachten. Auch hier bewohnt das Laufhühnchen bicht bebuschte Ortlichkeiten. Jedes Paar lebt nur für sich und vereinigt fich nie mit anderen feinesgleichen; wenigstens fieht man es in der Regel allein. Schen und vorsichtig, versucht es, ihm geltenben Rachstellungen immer rechtzeitig zu entrinnen, bedient fich jedoch hierzu im äußersten Notfalle feiner Schwingen und läuft fo lange, wie es vermag, zulett einem so gut wie undurchdringlichen Gebusche zu, in welchem es, nament= lich wenn es bereits einmal aufgetrieben wurde, so fest liegt, daß es sich von der Hand ober einem gefchickten Sunbe ergreifen lagt. Rerbtiere und Samereien in annahernd gleider Menge bilben seine Nahrung. Loche fand in vielen von ihm zerglieberten Studen Sämereien und sonstige Pflanzenstoffe, Überbleibsel von Ameisen und anderen Kerfen und fleine Riesel in buntem Durcheinander. Sein Nest legt das Weibchen in einem Grasbuschel ober einem bichten Busche an. Es ift nichts anderes als eine kleine Vertiefung im Boben, die mit trodenem Grase, zuweilen auch gar nicht ausgelegt, immer aber in einem so portrefflichen Verstede angebracht wirb, daß man es nur felten findet. Wie es icheint, brütet bas Paar zweimal im Jahre; ältere Beibchen legen, nach Loches Ansicht, zuerit im Mai und das zweite Mal im August, jungere im Juni und im September. Das Gelege besteht aus 4-5 Giern von burchschnittlich 24 mm Längs: und 18 mm Querdurch= messer, gräulich: oder gelblichweißer Grundfärbung und ziemlich bichter blagpurpurner oder bunkelbrauner Fledenzeichnung. Beibe Geschlechter wechseln im Brüten ab, und wenn bas Weibchen getotet wird, übernimmt das Dlännchen allein die mütterlichen Sorgen. Sobald die Jungen felbständig geworden sind, wandeln sie ihre eignen Wege, und die Eltern schreiten zur zweiten Brut. Wie die meisten Rallenvögel, entlaufen sie dem Neste, nach: bem sie troden geworden sind, und ebenfo wie ihre Verwandten werden sie anfänglich mit gartlichster Sorge von beiben Eltern behütet und burch ein fanftes "Stru" gusammengerufen. Abgesehen von biesem Stimmlaute vernimmt man, namentlich in der Morgen= und Abenddammerung, einen höchst eigentümlichen, tiefen, bröhnenden Laut, den man mit bem bekannten brüllenden Schrei der Rohrdommel vergleichen fann, nur daß er bei weitem schmächer und leifer ift. An Gefangenen beobachtete Loche, daß fie beim Ausstoßen bes lettermähnten Lautes ben Bauch ein- und ben Ropf zwischen die Schultern ziehen und nunmehr, ohne ben Schnabel zu öffnen, nach Art eines Bauchredners ben Laut ausstoßen.

Gefangene Laushühnchen, die zuweilen, obwohl recht felten, auch in unsere Räfige geslangen, bauern bei einigermaßen entsprechenber Pflege vortrefflich barin aus und schreiten in ihm, wie Loche erfuhr, selbst zur Fortpflanzung.

## Sechste Ordnung.

## Die Kranidyvögel (Geranornithes).

Die nur eine Unterordnung bilbenden und nach Fürbringer in die beiden Sipps schaften der Kranichartigen und Sonnenrallenartigen zerfallenden Kranichvögel (Gruiformes) stehen nach des genannten Forschers Untersuchungen in der Mitte zwischen Rallens, Such und Stoßvögeln und sind über die ganze Erde verbreitet.

Als die ebelften Mitglieder der Sippschaft ber Kranichartigen (Grnes) haben wir bie Rraniche im weiteren Ginne (Gruidae) anzusehen. Ihre Merkmale find: verhaltnis: mäßig langer, fast walzenförmiger, aber fraftiger, seitlich nicht zusammengebrückter Leib, langer, schmächtiger Hals, fleiner, schön gestalteter Ropf, mittelmäßig starker, gerader, seitlich etwas zusammengebrudter, ftumpfrudiger, spitiger Schnabel, ber bem Ropfe an Lange gleichkommt ober ihn etwas übertrifft, an feiner Burgelhälfte weich, an ber Spige jeboch hart ift, fehr lange, ftarte, weit über bie Ferse nadte Beine und vierzehige Suge, beren fleine, turze Sinterzehe fich fo boch einlentt, baß fie beim Gehen ben Boden nicht berührt, deren äußere und mittlere Vorderzehe durch eine dide, bis zum ersten Gelenke reichende Spannhaut verbunden werben, und beren Krallen furz, flach gebogen und ftumpf= fantig find, große, lange, breite Flügel, in welchen die britte Schwinge die langste, und beren lette Oberarmsebern sich über alle übrigen verlängern, auch wohl sichelförmig biegen. überhaupt durch eigentumliche Gestaltung auszeichnen, aus zwölf Febern gebilbeter, ziemlich furger ober zugerundeter Schwang und dicht anschließendes, berbes, jedoch reiches Rleingefieber, bas oft einen Teil bes Ropfes und bes Salfes freiläßt ober bier fich zu schönen Schmudfebern umgestaltet, bei einzelnen sich auch am Borberhalfe verlängert und verschmächtigt. Die Geschlechter unterscheiben sich nicht merklich burch die Färbung, wohl aber burch bie Größe; bie Jungen legen nach ber ersten Maufer ein ben Alten ähnliches Kleid an, erhalten jedoch die Schmudfebern in ihrer Bollenbung erft fpater.

Der Schädel ist schön gewölbt und abgerundet, oben vorspringend; über dem hinterhauptloche sinden sich ein Paar Fontanellen; die Scheidewand der Augen ist zum Teil durchbrochen; dem unteren Keilbeinslügel sehlt die dritte Gelenkung. Die Wirbelsäule besteht aus 17 Hals-, 9 Nücken: und 7 Schwanzwirbeln. Das Brustbein, der merkwürdigste Teil des Gerippes, ist lang und schmal, zeigt weder die sogenannten oberen Handgriffe, noch die unteren Fortsähe und fällt auf wegen seines starken und dicken, am Rande slach gewölbten Rieles, der teilweise eine Kapsel für die Luftröhre bildet. Die beiden Aste der Gabel verschmelzen mit ber vorberen Spipe bes Bruftbeinkieles; die Schulterblätter find fcmal und verhältnismäßig turz, die lufthaltigen Oberarmknochen fast fo lang wie bie Borberarmknochen, die Oberschenkelbeine nicht lufthaltig. Die Zunge ähnelt ber eines Suhnes, ift mäßig lang und breit, ber Schlund ziemlich weit, ohne Kropf, ber Vormagen im Berhältniffe zu bem fräftigen, großen und ftarten Mustelmagen flein, ber Darmichlauch ungefähr neunmal länger als ber Rumpf. Sochst merkwürdig ist ber Berlauf ber Luft= röhre, die bei beiden Geschlechtern eine ahnliche, aber boch nicht übereinstimmende Bilbung zeigt. Sie besteht aus mehr als 300 knöchernen Ringen, läuft am Halse gerabe herab und tritt durch eine berbe, die beiden Aste der Gabeln verbindende sehnige, dichte Saut an der Berbindungsstelle der Gabeläste in den Riel des Bruftbeines, biegt sich beim Weibchen hinter ber Mitte des Bruftbeines in einem Bogen um, fteigt wieder nach oben, biegt sich nach unten zurud bis in die erste Windung hinein, geht dann hinter dem ersten absteigenden Teile nochmals nach oben und steigt nun zwischen bei beiben Schlüffelbeinen in die Brufthöhle; diefe Windung beträgt ungefähr die Salfte ber ganzen Lange. Beim Männchen läuft sie dicht hinter bem Riele bis zu bessen Ende und biegt sich nabe am Hinterrande in einem spiten Winkel in ben aufsteigenden Teil um, ber in einer Bertiefung an ber hinteren Bruftbeinfläche emporsteigt. Daß die ftarte Stimme ber Kranichvögel mit biesem Baue in Berbindung steht, unterliegt feinem Zweifel.

Jeber Erdteil beherbergt besondere Arten von Kranichen, Afien die meisten. Ausgebehnte Sumpfe und Morafte bilben ihre Bohnsite; folde, welche an bebautes Land grenzen, scheinen bevorzugt zu werben, ba fie ebensogut im Sumpfe wie auf ben Feldern Nahrung suchen. Sie gehen mit abgemessenen Schritten, jedoch zierlich einher, gefallen sich in anmutigen tangartigen Sprüngen, bewahren ftets eine gemiffe Burbe, waten ziemlich tief ins Wasser, sind auch im stande, ju schwimmen, fliegen leicht, schön, oft schwebend und große Kreise beschreibend, mit gerade ausgestrecktem Halse und Beinen, meist in hober Luft babin, haben eine laute, burchdringenbe Stimme, find flug und verftandig, gewöhnlich auch beiter, necklustig, aber ebenso kampfmutig und selbst mordsüchtig, zeigen sich gegen ihresgleichen äußerft gesellig und nehmen auch gern Familienverwandte unter sich auf, bekümmern sich fonst aber wenig ober nicht um andere Tiere ober maßen sich, wenn sie es thun, die Oberberrschaft über biese an. Ihre Thätigkeit währt vom frühen Morgen bis jum fpaten Abend; boch widmen sie nur wenige Morgenstunden dem Aufsuchen ihrer Nahrung, die übrige Zeit ber Geselligkeit. Auf ihrem Buge, ber fie bis in die Wendekreislander bringt, reifen fie fast ununterbrochen, bei Nacht wie bei Tage, legen beshalb auch ihre Wanderungen in fiberrafchend furger Beit zurud.

Alle Kraniche nehmen zwar gelegentlich auch Kerbtiere und Würmer, einen kleinen Lurch ober ein Fischchen mit auf, plündern zuweilen ebenso ein Bogelnest aus, scheinen aber doch tierische Nahrung nur als Leckerei zu betrachten. Körner verschiedener Art, insbesondere Getreide, außerdem Knospen, Blätterspitzen, Wurzeln oder Knollengewächse bilden ihre Nahrung. Da, wo sie häusig auftreten, können sie durch Räubereien im Felde lästig werden; bei uns zu Lande wird man jedoch den Schaden nicht hoch anschlagen dürsen, da ihre Anzahl von Jahr zu Jahr abnimmt.

Das Nest steht in tiefliegenden oder doch in sumpfigen Gegenden; zwei länglichrunde, auf grünlichem Grunde braun gesteckte Gier bilden das Gelege. Beide Gatten brüten ab- wechselnd und aben anfänglich die Jungen, die wahrscheinlich während der ersten Tage im Neste verweilen und dann erst ausgeführt werden.

Die Kraniche haben wenige Feinde. In ihrer Winterherberge werden einzelne, wie ich aus Ersahrung weiß, von Krokobilen weggeschnappt: andere Tiere, die ihnen gefährlich werden könnten, sind mir nicht bekannt. Der Mensch verfolgt sie hier und da ihres Fleisches

wegen ober nimmt die Nestjungen aus, um sie groß zu ziehen. Sie gewöhnen sich leicht an die Gefangenschaft, treten mit ihrem Psleger in ein inniges Freundschaftsverhältnis und erfreuen durch die Zierlickeit ihrer Bewegungen, die Anmut ihres Wesens und ihre erstaunsliche Klugheit. Es hält nicht schwer, sie an das Auss und Sinsliegen zu gewöhnen und ebenso, sie in der Gefangenschaft zur Fortpslanzung zu bringen. In Japan und China gilt einer, unzweiselhaft seiner ansprechenden Sigenschaften halber, als heiliger oder mindestens als allgemein geachteter Bogel.

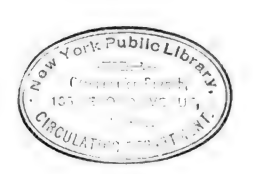
Der Kranich (Grus communis, einerea, vulgaris, longirostris und eineracea, Ardea grus), für uns das Urbild der Familie und der Bertreter einer gleichnamigen Gattung (Grus), ist aschgrau, in der Rehlgegend und auf dem Borderscheitel schwarz, an den Halsseiten weißlich; die Schwungsedern sind schwarz. Das Auge ist braunrot, der Schnabel an der Burzel rötlich, an der Spite schwarzgrün, der Fuß schwärzlich. Die Länge beträgt 140, die Breite 240, die Fittichlänge 65, die Schwanzlänge 21 cm.

Ein breiter Gürtel der Alten Welt, vom Osten Mittelsibiriens an bis nach Skandinavien und von der niedrigen Tundra an bis zur Breite Mitteleuropas, ist die Heimat des Kranichs; von hier aus wandert er durch China dis Siam und Indien oder dis Mittels und Westafrika. In Deutschland liegen seine Brutpläße wohl nur östlich von der Elbe.

Ihm gesellt sich in Ostasien ber prachtvolle Mönchs: ober Schneekranich (Grus leucogeranus, leucogerana und gigantea, Ardea gigantea, Antigone leucogeranos, Leucogeranos giganteus), der einigemal auch in Europa erlegt wurde. Er ist dis auf die schwarzen Steuersedern blendend weiß, der nackte Kopf blutrot, das Auge hellgelb, der Schnabel blaßrot, der Fuß hell karminrot. Seine Länge beträgt etwa 120 cm, die Breite das Doppelte.

Ebenso zählt man ben Antigonekranich (Grus antigone, torquata und orientalis, Ardea antigone) aus Transbaikalien unter ben europäischen Bögeln auf, weil er in ben südrussischen Steppen erlegt wurde. Er unterscheidet sich von unserem Kraniche durch die große Ausdehnung des nackten Kopffeldes und den gerundeten Schwanz. Sein Gesieder ist mit Ausnahme der dunkel schieferfarbenen Schwingen und Schwanzsedern fast gleichmäßig bräunlich aschgrau, das Auge orangerot, der Schnabel grün an der Wurzel, bräunlich schwarz an der Spiße, der Fuß blaß rosenrot. Die Länge beträgt 136, die Breite 240, die Fittichlänge 66, die Schwanzlänge 23 cm.

Heimische, bis Sübindien, Mittel= und Sübafrika wandernde, ungemein zierliche Jungfern= kranich (Grus virgo und numidica, Ardea und Anthropoides virgo) unseren heismatlichen Erbteil. Er unterscheibet sich von seinen beschriebenen Verwandten durch den kurzen, runden Schnabel, den ganz besiederten, hinten mit zwei langen Federzöpfen gezierzten Kopf, das verlängerte Gesieder des Unterhalses und die nicht zerschlissenen und aufzgekrempten, sondern nur verlängerten, aber die anderen weit überragenden Oberslügeldecksedern. Das Gesieder, das sich durch Jartheit auszeichnet, ist licht bleigrau, der Vorderzhals und sein herabwallender Schmuck tief schwarz, die zopfartige Kopfzierde rein weiß; die Schwingen sind grauschwarz. Das Auge ist hoch karminrot, der Schnabel an der Wurzelschmutzig grün, gegen die Spite hin hornfarben, an ihr blaßrot, der Fuß schwarz. Dem jungen Vogel sehlen die Schmucksehrn am Kopfe und Unterhalse. Die Länge beträgt 85, die Breite 166, die Fittichlänge 45, die Schwanzlänge 16 cm.



Unser beutscher Kranich, auf bessen Lebensschilberung ich mich beschränken muß, erscheint im Sudan scharenweise im Oktober und bezieht hier größere Sandbanke in den Strömen, die über den Wasserspiegel hervorragen. In Indien trifft er ebenfalls zu derselben Zeit in namhafter Anzahl ein und bewohnt bann ähnliche Ortlichkeiten. Durch Deutschland fieht man ihn Anfang Ottober und Ende März regelmäßig in zahlreichen Gesellschaften. die in hoher Luft fliegen, die Reilordnung streng einhalten und nur zuweilen freisend in wirre Flüge sich auflösen, vielleicht auch hier und ba auf ben Boben herabkommen, nirgends aber langere Zeit verweilen, seines Weges bahingiehen. Diese Bige halten eine gewiffe Richtung, vor allem die bekannten Beerstraßen ber Bogel, alljährlich ein und laffen fich nur burch ungewöhnliche Erscheinungen ablenken: fo beobachtete mein Bater, baß ein Kranichzug durch das brennende Dorf Ernstroda in Thüringen herbeigelockt wurde und längere Zeit über ben Flammen freiste, burch lautes Geschrei bas Rufen ber Arbeiter, die Rlagen ber Abgebrannten, das Brüllen bes Biehes, das Braffeln bes Feuers und bas Rrachen ber Gebäube noch übertonte und in ber Seele bes bamaligen Anaben einen Ginbrud zurudließ, ber in ber Erinnerung bes Greifes noch in voller Frische ftanb. Bor bem Berbstzuge gefellen fie fich, wie die Storche, auf bestimmten Ortlichkeiten, von welchen fie fich eines Tages unter großem Geschrei erheben, und fliegen nun raftlos, Tag und Nacht reisend, ihrer Winterherberge zu. hier angelangt, fenten sie fich tief hinab und suchen nun nach einer ihren Anforderungen entsprechenden und von anderen Wanderzügen noch nicht besetzen Insel. Solange ihr Aufenthalt in der Fremde mahrt, halten fie fich ftets in gahlreichen Scharen gusammen und nehmen auch verwandte Arten, in Afrika die Jungfernfraniche, in Indien die Antigones, in Subchina und Siam außer letteren auch die Weißnaden= und Schneekraniche, unter sich auf. Dit ihnen fliegen sie gemeinsam jeden Morgen auf die Felber hinaus, um hier Nahrung zu fuchen, kehren in ben Bormittagsftunden zurück und verweilen nun Tag und Racht auf den Infeln, zeitweilig fich mit verschiedenen Spielen vergnügend und beständig im Gefieder pupend und ordnend, da die jest stattfindende Mauser berartige Sorgfalt nötig macht. Scharenweise brechen fie auch auf, und noch vereinigt toms men sie in ber Beimat an; hier aber losen sich bie Beere allmählich in kleinere Trupps und diese in Paare auf, und jedes Paar bezieht nun eine zur Fortpflanzung geeignete Ort= lichkeit, die sich von der Winterherberge wesentlich unterscheidet. In Indien oder im Suban ift ber Kranich Strandvogel, im Norden Europas ober Affiens wird er zum vollenbeten Sumpfvogel. Er bezieht hier die großen Brüche ober Sumpfe ber Ebene und wählt in ben Moraften biejenigen Stellen aus, welche mit niedrigem Seggengrase ober Riede bewachsen find, ihm aber unter allen Umftanden weite Aussicht gestatten. Sie werden zu feinem Brutgebiete, und von ihnen fliegt er hinaus auf die Felder, wo er mahrend bes Sommers feine Nahrung sucht. Brüche, Sumpfe ober Moraste, in welchen viel Buschwert ober hohes Röhricht wächst, liebt er nicht, es sei benn, baß ihre Ausbehnung die Annäherung eines Menfchen erschwere und ihm die nötige Sicherheit verburge.

Jede Bewegung des Kranichs ift schön, jede Außerung seiner höheren Begabungen fesselnd. Der große, wohlgebaute, bewegungsfähige, scharssinnige und verständige Vogel ist sich seiner ausgezeichneten Fähigkeiten wohl bewußt und drückt solches durch sein Bestragen aus, so verschiedenartig dieses auch sein mag. Mit leichten, zierlichen, aber doch abgemessenen Schritten, gewöhnlich ruhig und würdevoll, nur im Falle der Rot eilend und rennend, geht er seines Weges dahin; ohne Mühe erhebt er sich nach einem oder nach zwei Sprüngen vom Voden, mit wenigen, weit ausholenden Schlägen der kräftigen Flügel gewinnt er die nötige Höhe, und nunmehr fliegt er, Hals und Beine gerade von sich gestreckt, stetig und ohne Sile zu verraten, aber doch schnell und fördernd dahin, mit Entschiedenheit einem bestimmten Ziele zustrebend. Aber derselbe Vogel ergött sich auch, wenn

ihn die Laune anwandelt, durch lustige Sprünge, übermütige Gebärden, sonderbare Stellungen, Berneigungen des Halses, Breiten der Flügel und förmliches Tanzen oder dreht fich fliegend in prachtvollem Reigen längere Zeit über einer Stelle umber. Wie im Ubermute nimmt er Steinchen und holgftudchen von ber Erbe auf, schleudert fie in die Luft, fucht sie wieder aufzufangen, budt sich rasch nacheinander, luftet die Flügel, tanzt, springt, rennt eilig hin und ber, brudt burch bie verschiedensten Gebarben eine unendliche Freudigfeit des Wefens aus: aber er bleibt immer anmutig, immer schon. Wahrhaft bewunde= rungswürdig ift seine Rlugheit. Überraschend schnell lernt er die Berhältnisse beurteilen ober würdigen und richtet nach ihnen seine Lebensweise ein. Er ist nicht scheu, aber im allerhöchsten Grabe vorsichtig und läßt sich beshalb fehr schwer überliften. Der einzelne benkt stets an seine Sicherheit; eine Berde stellt regelmäßig Bachen aus, benen die Sorge für die Gesamtheit obliegt; die beunruhigte Schar sendet Späher und Rundschafter, bevor fie den Ort wieder besucht, auf welchem sie gestort wurde. Mit mahrem Vergnügen habe ich in Afrika beobachtet, wie vorsichtig die Kraniche zu Werke geben, sobald sie auch bort bie Tude bes Menschen kennen gelernt haben: wie sie junachst einen Runbschafter aussenben, bann mehrere, wie diese forgfam fpaben und laufchen, ob fich noch etwas Berbachtiges zeige, wie sie fich erst nach ben eingehendsten Untersuchungen beruhigen, zurückliegen, die Gesamt= heit benachrichtigen, bort noch immer nicht Glauben finden, durch Gehilfen unterflütt wer= ben, nochmals auf Rundschaft ausfliegen und nun endlich die ganze Schar nach sich ziehen.

Auf Bäume pflegen sich die Kraniche nicht zu setzen; Pechuel-Loesche hat indessen schon einigemal einzelne und mehrere auf hohen, durren Zaden von Waldbäumen stehen sehen. Im Notfalle schwimmen sie auch geschickt.

Eigentlich lernt man ben Kranich während seines Freilebens nie vollständig kennen. muß ihn vielmehr zum Gefellschafter erworben haben, wenn man über ihn urteilen will. So vorsichtig er bem Menschen ausweicht, solange er frei ist, so innig schließt er sich ihm an, wenn er in beffen Gesclichaft tam. Mit Ausnahme ber flügsten Papageien gibt es feinen Bogel weiter, ber in gleicher Beife wie er mit bem Menschen verkehrt, jebe menfch= liche Saltung verstehen und begreifen lernt und sich so gut, wie es ihm möglich, verständlich und nüglich zu machen weiß. Er fieht in seinem Gebieter nicht bloß ben Brotherrn, sondern auch den Freund und bemüht sich, dies kund zu geben. Leichter als jeder andere Bogel ge= wöhnt er sich an bas Gehöft, an bas Haus seines Pflegers, lernt hier jedes Zimmer, jeden Raum kennen, die Zeit abschätzen, die Verhältnisse würdigen, in welchen andere Leute oder Tiere jum Gastfreunde stehen, bekundet bewunderungswertes Berftandnis für Ordnung. buldet auf dem Geflügelhofe keinen Streit, hütet, ohne bazu aufgeforbert zu werden, gleich bem verständigsten hunde bas Bieh, straft burch scheltendes Geschrei ober empfindliche Schnabelhiebe und belohnt burch freundliches Gebaren, Berneigungen und Tangen, befreundet sich mit wohlwollenden Menschen und drängt sich in deren Gesellschaft, läßt sich aber nichts gefallen und trägt ungebührliche Beleidigungen monate-, ja jahrelang nach. Es liegen über seinen Berstand so viele Beobachtungen vor, daß ich kein Enbe finden könnte. wollte ich sie hier anführen.

Mit anderen Mitgliedern der Familie, auch wohl mit verwandten Bögeln, lebt der Kranich in gutem Einvernehmen; in ein Freundschaftsverhältnis tritt er aber nur mit ebens bürtigen Geschöpfen. Geselligkeit scheint ihm Bedürsnis zu sein; aber er wählt sich seine Gesellichaft. Dem Gatten gegenüber beweist er unwandelbare Treue; gegen seine Kinder bekundet er die wärmste Zärtlichkeit; gegen seine Arts, Sippschaftss und Familienvers wandten legt er eine gewisse Hochachtung an den Tag. Demungeachtet kommt es vor, daß sich Kraniche in Sachen der Minne während des Zuges oder gelegentlich anderer Zusams menkünste erzürnen und wütend bekämpfen. Man hat beobachtet, daß mehrere über einen

hersielen und ihm durch Schnabelhiebe so zusetzen, daß er zur Weiterreise unfähig ward, ja, man will gesehen haben, daß solche Nissethäter wirklich umgebracht wurden; wir haben außerdem in Tiergärten mehr als einmal erfahren, daß verschiedenartige Kraniche sich mit ditterem Hasse besehdeten, und daß einer den anderen tötete. Doch gehören solche Vorkommenisse zu den Ausnahmen, denn eigentlich sind die Kraniche wohl necklustig und mutig, nicht aber boshaft, tückisch und hinterlistig. Ihre Stimme ist sehr laut, gewöhnlich ein schmetterndes, bald jauchzend, bald schnarrend ausgestoßenes "Gru", "Kurr" oder "Kürr"; im Sumpse oder auf Lichtungen im Walde hört man sie auch Laute von sich geben, die den Uneingeweihten erschrecken können, weil sie manchmal täuschend einem entsetlichen Hilegeschrei gleichen.

Unfer Kranich frift Getreibe und Saat, Grasspiten und Feldpflanzen, fehr gern Erbsen, nimmt auch einzelne Früchte auf ober erbeutet Würmer und Kerbtiere, insbesondere Räfer, Heuschreden, Grillen und Libellen, fängt auch ab und zu einen Taufrosch oder einen anberen Lurch. Die ermähnten Scharen, die im Suban überwintern, fliegen furz vor Sonnenaufgang in die Durrhafelber ber Steppe hinaus, füllen Magen und Speiseröhre bis jum Schlunde mit Körnern an, tehren jum Strome jurud, trinken und verdauen nun die eingenommene Nahrung im Laufe bes Tages. Der geringsten Schätzung nach verbrauchen bie am Beißen und Blauen Nil überwinternden Kraniche gegen 100,000 hl Getreibe. Dieser Berbrauch fällt bort keineswegs ins Gewicht, und wohl niemand mißgönnt ben Bögeln bas Futter; anders bagegen ist es in dem bicht bevölkerten Indien, wo das gereifte Korn böheren Wert hat: hier werben die überwinternden Kraniche mit vollem Rechte als fehr schäbliche Bogel betrachtet und bemgemäß mit schelen Augen angesehen, auch nach Rräften verfolgt und vertrieben. In der Gefangenschaft gewöhnt sich der Kranich an die verschiedensten Nahrungsstoffe, läßt sich aber mit dem einfachsten Körnerfutter jahrelang erhalten. Er zieht Erbsen und Bohnen bem Getreibe vor, sieht im Brote einen Lederbiffen, nimmt aber auch gern gekochte Kartoffeln ober tlein geschnittene Rüben, Rohl, Obst und bergleichen ju fich, verschmäht ein Studden frisches Fleisch feineswege, läßt auch feine Belegenheit vorübergeben, Mäuse und Rerbtiere gu fangen.

Sofort nach seiner Ankunft in der Heimat nimmt das Kranichpaar Besitz von bem Sumpfe, in welchem es zu bruten gebenkt, und bulbet innerhalb eines gewiffen Umkreises fein zweites Baar, obwohl es jeden vorüberreisenden Zug mit lautem Rusen begrüßt. Erst wenn die Sumpfe gruner werden und bas Laub der Gebusche ausschlägt, beginnt es mit bem Nestbaue, trägt auf einer kleinen Infel ober Seggenkufe, einem niedergetretenen Busche ober einem anderen erhabenen Orte burre Reiser zusammen und schichtet auf ihnen bald mehr, balb weniger trodene Halme und Rohrblätter, Schilf, Binfen und Gras zusammen, ohne sich babei sonderliche Mühe zu geben. Auf die seicht vertiefte Mitte bieses Baues legt bas Weibchen seine 2 großen und gestreckten, etwa 94 mm langen, 61 mm bicken, starkschaligen, grobkörnigen und fast glanzlosen Gier, beren Grundfarbe bald graugrun, bald bräunlich, bald hellgrun ift, und beren Zeichnung aus grauen und rotgrauen Unterflecken, rotbraunen und bunkelbraunen Oberfleden, Tüpfeln und Schnörkeln besteht, aber vielfach abanbert. Beibe Geschlechter bruten abwechselnd und verteibigen gemeinschaftlich die Brut gegen einen nahenden Feind, falls berjenige, welcher gerade nicht brütet, aber die Wache hält, allein nicht fertig werden sollte. An gefangenen Kranichen, die brüten, kann man beobachten, daß ber Wächter mit Wut auf jedes Tier stürzt, das sich dem Neste nähert und, ba er an ben Anblid bes Menschen gewöhnt ift, diesen ebenfalls rudfichtslos angreift; die frei lebenden hingegen flieben letteren, ihren schlimmsten Feind, auch mährend fie brüten, ängstlich. Ihr Rest verraten sie nie, bethätigen im Gegenteil bewunderungswürdige Geschidlichkeit, sich während ber Brutzeit bem Auge des Beobachters zu entziehen.

"Der auffallende, große Bogel", fagt Naumann, "läßt ben Beobachter nur ahnen, in dem Sumpfe musse er irgendwo sein Nest haben; aber die Stelle selbst weiß er jenem baburch stets zu verbergen, daß er sich von weitem her jederzeit nur zu Fuße in gebückter Stellung und unter bem Schute hoher Pflanzen und des Gebusches nähert, daß der auf dem Neste sigende bei annähernder Storung sich ebenso verstedt bavonschleicht und weit vom Neste aus dem freien Sumpse erst auffliegt und sichtbar wird, oder auch wohl, wenn ihm ber Lärm nicht gar zu nahe kommt, gar nicht herausfliegt. Es läßt fich baher das Plätzchen so schwer ausmitteln, wie es, wenn bies durch besonderen Zufall geglückt wäre, mubfam ist, sich ihm bes tiefen Morastes wegen zu nähern." Gleichzeitig gebraucht ber Kra= nich noch ein anderes Mittel, um sich unkenntlich zu machen. "Eines Tages", erzählt E. von Homeyer, "lag ich in sicherem Berstede neben einem Moore, in welchem ein Kranichpaar feinen Stand hatte, und beobachtete bie beiden klugen Bogel und ihre anmutigen Bewegungen, als das Weibchen, sich ganz unbeachtet wähnend, die doppelte Scheu des Vogels und des Weibes beseitigend, begann, seine Butkunfte zu entwideln. Es nahm von der Moorerbe in den Schnabel und falbte bamit den Ruden und die Flügelbeden, fo daß biefe Teile das schöne Aschgraublau verloren und ein düsteres erdgraubraunes Ansehen erhielten. Der Wissenschaft zuliebe erlegte ich bas schöne Tier und fand bas Gefieder bes Oberkörpers ganglich von dem Farbstoffe durchdrungen, so daß ich außer stande mar, ihn bei ber forgfäl= tigsten Waschung wieder zu entfernen; so fest, vielleicht durch den Ginfluß des Speichels, hatte er sich mit dem Gesieder vereinigt." — "Hiermit", fügt Homeyer später hinzu, "war in einem Augenblicke erklärt, wonach ich jahrelang getrachtet: die eigentümliche Färbung bes Kranichs während ber Brutzeit. Nur während dieser nimmt ber Bogel diese Umfär= bung vor; denn späterhin ausfallende und nachwachsende Federn behalten ihre natürliche Kärbung, woher es kommt, daß wir unter all ben nordischen Kranichen, welche durch Deutsch= land ziehen, keinen Roft sehen. Sie haben bereits bas Kleingefieder vermausert." Diese Beobachtungen E. von Homeyers wurden durch chemische Untersuchung, die Mewes anstellte, durchaus bestätigt.

Wie lange die Brutzeit dauert, weiß ich nicht; wohl aber sind wir über das Jugendleben ber ausgeschlüpften Kraniche einigermaßen unterrichtet. An gefangenen Geschwistern hat man beobachtet, daß sie sich zuweilen wie Tauben schnäbeln, und beshalb angenom= men, daß die Jungen anfänglich wohl von den Alten geatt werden mögen; febr junge Kraniche aber, die ich erhielt, pickten ohne weiteres das ihnen vorgehaltene Futter aus ber Hand und benahmen sich so geschickt und selbständig, daß ich sie unbedingt für ent= schiedene Nestflüchter halten muß. Trot ihrer biden Beine laufen sie sehr gut und wiffen sich in dem dichten Riede oder Binsicht vortrefflich zu verbergen. Die Alten verraten sich nicht, beschäftigen sich nur, wenn sie sich gang unbeachtet glauben, mit ihnen und führen sie. falls sie Gefahr befürchten, oft weit weg, beispielsweise auf Felder hinaus, um sie bier im Getreibe zu versteden. Aber sie behalten sie fortwährend im Auge und sehen auch bann noch nach ihnen, wenn sie gefangen und in einem der Brutstelle nicht sehr entlegenen Gehöfte untergebracht wurden. Unangenehm werden die niedlichen Tiere durch das ununterbrochen wiederholte Ausstoßen der einzelnen Silbe "piep"; diese Untugend legen sie auch erst ab, wenn sie vollkommen erwachsen sind. Wer aber in bem Kraniche nicht bloß einen unterhaltenden Hofvogel, sondern einen mahren Freund, ich möchte fagen, einen gefiederten Menschen erzichen will, muß wohl ober übel jene Unannehmlichkeiten ertragen; benn nur berjenige Bogel, welcher von Jugend auf in der Gesellschaft des Menschen lebte, bekundet fpäter die Bildungsfähigkeit feines Beiftes.

Alte Kraniche werben nur von einem früher vorbereiteten, ben Bögeln alfo nicht mehr auffallenben Berftede aus mit einiger Sicherheit erlegt, im übrigen bloß burch Bufall

erbeutet, vorausgesetzt, daß nicht besondere Umstände, beispielsweise drückende Hungersnot, sie das ihnen sonst eigne Wesen vergessen lassen. Wie vorsichtig sie sind, habe ich am besten in der Winterherberge ersahren, in welcher doch alle Bögel leichter als sonst erlegt werden können. Nur wenn wir uns nachts auf die Sandinseln begaben, dort ruhig niederlegten, das Boot wieder wegsahren ließen und so den Bögeln glauben machten, daß die Störung eine zusällige gewesen sei, dursten wir auf ein günstiges Jagdergebnis rechnen. Sonst brachte bloß die weittragende Büchse einen oder den anderen in unsere Gewalt, und dies auch bloß dann, wenn wir uns von einem User aus im Walde die auf Schußweite ansschlichen konnten. Sine Störung, und noch mehr der Berlust eines Gefährten, macht die übrigen dem Jäger geradezu unnahbar. Das Fleisch haben wir gern gegessen, gewöhnlich aber zur Bereitung einer vortresslichen Suppe benuzt. In früheren Zeiten schätzte man es höher: Kranichwildbret durste bei großen Gastmählern auf den Taseln der reichen Jagdeherren nicht sehlen. Übrigens schmeckt ein junger Kranich gebraten durchaus nicht übel; alte kann man als ungenießbar bezeichnen. In Asien beizt man die dortigen Arten mit Falken und versolgt sie auch in anderer Weise eifrig, um ihre Federn zu verwenden.

Den Pjauentranich (Grus pavonina und balearica, Balearica pavonina, Ardea, Anthropoides und Geranarchus pavonina) kennzeichnen kräftiger Leib, mittellanger Hals, großer Kopf, mittellanger, fräftiger, kegelförmiger, längs dem Firste fanft gerundeter Schnabel, langläufige und langzehige, ziemlich ftart betrallte Fuße, fehr breit zugerundete Klügel, in welchen die vierte Schwinge die längste ist, kurzer, gerade abgeschnittener Schwanz und reichhaltiges Gefieber, das auf bem Borderscheitel einen famtartigen Busch bildet, sich am hintertopfe zu borstenartigen, von der Burgel an schraubenförmig gewundenen, nach oben strablig sich ausbreitenden Gebilden umwandelt, am Halse und auf der Borderbruft fich verlängert, auf ben Flügelbeden fich zerschleißt und die bidwulstigen Wangen sowie bie Rehle unbekleibet läßt. Die Geschlechter unterscheiben fich wenig durch die Größe, die Jungen burch bie unreinen, jedoch im wesentlichen gleichartigen Farben. Das Gefieber ist schwarz, die Arone goldgelb und schwarz gemischt; die Flügeldecksebern sind rein weiß, bie Oberarmschwingen rostbraun, die letten goldgelb. Das Auge ist weiß, die Wange oben licht fleischfarben, unten hochrot, ber Schnabel schwarz, an ber Spite weißlich, ber Fuß fdwarggrau. Im Leben liegt ein blaulicher Duft über bem Gefieber, weshalb biefes graulich erscheint. Die Länge beträgt 99, die Breite 188, die Fittichlänge 51, die Schwanglänge 22 cm.

Die Alten nannten den Pfauenkranich balearischen Bogel oder Kranich, und die neueren Naturforscher glaubten deshalb annehmen zu dürfen, daß er auf gedachter Insel gefunden wird; einzelne, z. B. Degland, geben auch Sizilien und insbesondere die Insel Lampedosa als Fundorte an. Ich bezweiste die Richtigkeit der letteren Angabe, obgleich ich mir wohl bewußt din, daß der gewissenhafte Tristram einmal zwei Pfauenkraniche in der nördlichen Sahara beobachtet hat. Die Heimat des Bogels ist Mittelafrika, ungefähr vom 16. Grade nördlicher Breite an nach Süden und vom Atlantischen die zum Indischen Weltmeere. In Südafrika wird er durch eine nahe verwandte Art vertreten. Er ist häusig im Westen und gehört im Osten, wenigstens vom 15. Grade an nach Süden hin, zu den regelmäßigen Erscheinungen. Hier dewohnt er nach meinen Beobachtungen paar= oder gesellschafts= weise die mit Gebüsch bedeckten flachen User der Ströme oder die dünner bestandenen Waldungen, kommt aber täglich auf die Strominseln, um hier zu trinken und zu tanzen. Während der Regenzeit begegnet man ihm paarweise, sonst in Gesellschaften, die zuweilen mehr als 100 Stüd zählen. Diese Schwärme gesellen sich auch wohl zu den im Sudan über= winternden Scharen unseres deutschen und des Jungsernkranichs, treten aber nie in engere

Berbindung mit ihnen und scheinen von diesen Berwandten zwar geduldet, kaum aber gern gesehen zu werben.

Der Pfauenkranich geht aufrecht; ber Rücken wird dabei wenig gekrümmt, die Krone aufgerichtet. In ber Regel geht er langsam; geängstigt aber kann er, wie mich flügellahm geschossene belehrten, so schnell laufen, baß ein Mensch sich fehr anstrengen muß, wenn er ihn einholen will. Bor bem Auffteben rennt er mit geöffneten Flügeln ein Stud auf bem Boben bahin und erhebt fich erft bann in die Luft. Sein Flug ift langfam; die Flügel werben in gemeffenen Schlägen bewegt; ber Hals wird weit vorgestreckt, die Krone nach hinten zurückgelegt. Aber gerade ber fliegende Pfauenkranich zeigt sich in feiner vollen Bracht, weil die beiden Hauptfarben, Schwarz und Weiß, jest zur Geltung tommen. Berwechseln kann ihn berjenige, welcher ihn einmal fah, mit keinem anderen Sumpfvogel. Auch ber laufende Pfauenkranich ift eine anziehende Erscheinung, namentlich wenn er sich auf einer grünen Fläche ober zwischen grünem Gebusche bewegt. Sochst eigentumlich sind bie tangartigen Bewegungen, die er bei jeder Erregung zum besten gibt. Pfauenkraniche, die auf einer Sanbfläche stehen, beginnen zu tanzen, so oft eine ungewöhnliche Erscheinung fie beschäftigt, fo oft einer zu dem großen Saufen flößt zc. Der Tanger springt in die Sobe, nicht selten meterhoch vom Boben auf, breitet babei bie Flügel ein wenig und sett bie Füße tangend nieder, nicht immer beibe gleichzeitig, fondern zuweilen einen um den anderen. Ob beibe Geschlechter tanzen, weiß ich nicht, glaube jedoch annehmen zu dürsen, daß nur das Männchen sich in dieser Beise beluftigt. Die Stimme ift ein lauter Ruf, der burch den arabischen Namen bes Bogels, "Rharnut", ein Klangbild bes Geschreies, ziemlich richtig wieder= gegeben wird; man vernimmt sie im Walbe auf eine Entfernung von 2 km. Die Nahrung besteht fast ausschließlich aus Samereien, mahrend ber Reife bes Getreibes nur aus Durrha ober Rafferhirfe, sonst aus verschiedenen Rörnern, insbesondere aus den Samen einiger Brasarten; nebenbei nimmt der Bogel Baumknofpen, Grasfpipen, Früchte und Rerbtiere, ausnahmsweise vielleicht auch Muscheln und kleine Fischen zu sich, ohne jedoch Entbehrung zu bekunden, wenn diese Nahrung ihm fehlt.

Das tägliche Leben bes Pfauenkranichs ift fehr geregelt. Bon bem Schlafplate aus zieht er mit Sonnenaufgang in die Steppe hinaus, verweilt hier, Kutter suchend, ungefähr 2 Stunden, ericeint sodann auf ben Sanbbanten im Strome, trinft, putt fich bas Wefieder und vergnügt sich in ber angegebenen Beise. Zuweilen wird in ben Rachmittagestunden ein kurzer Ausflug gemacht; in ber Regel jedoch genügt die Morgenmahlzeit für den ganzen Tag. Gegen Abend teilen sich die herden in kleinere Trupps, und biese fliegen nun gemein= schaftlichen Schlafpläten zu. Am Blauen Ril belehrten mich bie Pfauenkraniche, baß fie nur im Walde übernachten. Einige Borüberziehende zeigten mir die Richtung bes Weges. und nachdem ich einige Minuten weit gegangen war, vernahm ich auch die Trompetentone ber schreienden Schlafgesellschaft. Es ging fehr laut zu auf bem Berfammlungsorte; aber bie Tone klangen fo schwach zu mir herüber, daß ich bald einsah, er musse noch in weiter Ferne sein. In der That hatte ich noch eine gute Viertelstunde zu geben, bevor ich ben Schlafplat erreichte. Zu meiner nicht geringen Überraschung fand ich 30—40 Pfauenkraniche auf ben Bäumen eines fleinen, rings von ber Steppe umgebenen Balbchens figen, feinen einzigen auf der Erde. Diese Bahrnehmung, die ich später wiederholt machte, bestimmte mich zu glauben, daß die Pfauenkraniche auch auf Bäumen und nicht auf bem Boben nisten. Über die Fortpflanzung selbst habe ich eigne Beobachtungen leiber nicht sammeln fönnen.

Schon seit längerer Zeit wird ber schöne und auffallende Bogel von den Westafrikanern gezähmt und demgemäß auch oft nach Europa gebracht. Mein Bruder Reinhold sah ihn in Lissabon als halbes Haustier, wie es schien, ohne alle Aufsicht in den Spaziergängen und

Straßen der Stadt frei umherlaufen. Vorübergehende warfen ihm Brot und dergleichen zu, und er hatte sich auch an die mildthätigen Gaben so gewöhnt, daß er sie förmlich beanspruchte. Wit hühnern oder Stelzvögeln vertragen sich die Gefangenen vortrefflich; ihren Gebieter bewillkommnen sie bei Gelegenheit durch ihre lustigen Tänze. In den Tiergärten ziehen sie die Besucher lebhaft an, weil sie in der Regel auch zu tanzen beginnen, wenn sie Musik vernehmen.

Alle gefangenen Pfauenkraniche, welche zu uns gelangen, werden jung aufgezogen, obgleich es vielleicht nicht allzu schwer sein dürste, auch alte auf den gewöhnlichen Schlafspläßen zu berücken. Die Jagd ist ziemlich schwierig, weil der Pfauenkranich überall sehr scheu ist. Er weicht dem Reiter oder einem Schiffe vorsichtig aus, sieht überhaupt in allem Ungewohnten Gefahr. Wir mußten uns entschließen, Erdhütten zu bauen, um uns der Pfauenkraniche zu bemächtigen; diese Hütten aber erwiesen sich ihnen gegenüber immer nur wenige Tage als brauchbar, weil alle Gesellschaften, aus deren Mitte ein oder zwei Stück gefallen waren, fortan die betreffende Insel mit den Hütten sehr sorgsam mieden. Ergiebig war der Anstand unter den Schlafpläßen; aber das Anstehen in Ufrika hat Schattenseiten, an welche man, ohne sie kennen gelernt zu haben, nicht denkt.

Die Trompetervögel (Psophiidae), welche die zweite Familie der Kranichartigen und eine gleichnamige Gattung (Psophia) bilden, erscheinen gewissermaßen als Verbinsdungsglieder zwischen den Schlangenstörchen und Kranichen. Ihr Leib ist fräftig, der Hals mittellang, der Kopf mäßig groß, der Schnabel kurz gewöldt, auf dem Firste gebogen, an der Spiße herabgekrümmt, seitlich etwas zusammengedrückt, der Fuß hoch, langläusig und kurzzehig, mit gebogenen, scharf zugespisten Krallen bewehrt, die äußere Zehe mit der mitsleren durch eine kurze Spannhaut verbunden, der Flügel, unter dessen Schwingen die vierte die längste, kurz und gewöldt, der Schwanz kurz und schwachsederig, das Kleid im übrigen sehr großsederig, an Kopf und Hals samtig, auf der Unterseite daunig.

Beim Agami (Psophia crepitans, buccinator, leucoptera und viridis) sind Kopf, Hals, Oberrücken, Flügel, Unterbrust, Bauch und Steiß schwarz, die Federn am Buge purpurschwarz, blau oder grünlich schillernd, die Achselsedern in der Jugend öldraun, im Alter bleis oder silbergrau, Unterhals und Oberbrust stahlblau, erzfarben schillernd. Das Auge ist rotbraun, der nackte Augenring sleischfarben, der Schnabel grünlichweiß, der Fuß gelblich sleischfarben. Die Länge beträgt 52, die Fittichlänge 29, die Schwanzlänge 3 cm.

Sübamerika nörblich bes Amazonenstromes ist die heimat bes Agami; jenseits bes gewaltigen Stromes wird er durch Verwandte vertreten. Er lebt nur im Walde, hier aber überall und in zahlreichen Scharen, laut Schomburgk, in solchen von 100—200 Stück zussammen. Diese herben schreiten, so lange sie nicht gestört werden, langsam und würdevoll einher und vergnügen sich durch lustige und lächerliche Sprünge, können aber sehr schoms burgk, "ist so schom auch auf diese Bewegung angewiesen. "Ihre Flugkraft", sagt Schoms burgk, "ist so schwach, daß, wenn die herden einen irgend bedeutenden Fluß übersliegen, gewöhnlich mehrere das jenseitige Ufer gar nicht erreichen können und in den Strom fallen, sich dann aber durch Schwimmen retten." Bor dem Jäger slieht eine solche herde ängstlich bahin, aber freilich niemals weit in einem Zuge; denn die schwerfälligen Bögel setzen sich bald wieder auf den Boden nieder oder flattern zu niedrigen Asten der Bäume empor und lassen sich von hier leicht herabschießen. Erschreckt, geben sie ihre sonderbare Stimme zu hören:

Früchte, Körner und Kerbtiere bilden die Nahrung. Die Jungen bevorzugen Bürmer und Kerfe; die Alten gewöhnen sich an Getreibe aller Art und Brot.

Der Agami nistet an ber Erde, scharrt hier, wie die Hühner, am Fuße eines Baumes eine seichte Vertiefung und legt 10 ober mehr hellgrüne Sier. Die Jungen sind vollendete Restslüchter, verlassen also sofort nach dem Trockenwerden mit den Eltern die Brutstätte, tragen aber den sehr dichten, langen und weichen Restslaum mehrere Wochen.

Man findet ben Agami, laut Schomburgt, in allen Indianerniederlaffungen in einem Rustande vollkommener Freiheit, gewöhnlich als Wächter und Beherrscher des übrigen Geflügels. Er lernt die Leute, die sich mit ihm abgeben, kennen und lieben, gehorcht der Stimme feines Berrn, folgt ibm wie ein Sund, geht vor ihm ber ober umtangt ihn in erheiternben Sprüngen, zeigt lebhafte Freude, wenn ber Gebieter nach langerer Abwesenheit wieder zurückkommt, und ist eifersüchtig auf andere Tiere, welche die Liebe des Herrn mit ihm teilen. Für Liebkofungen zeigt er sich fehr empfänglich, bulbet es zum Beispiel, daß man ihm an Ropf und Hals traut, fordert fogar zu ber anderen Bögeln höchst unangenehmen Berührung förmlich auf. Bekannten bes hauses erweist er Ehrerbietung, Fremde betrachtet er mit Abneigung und gemisse Personen mit Sag. Seine Berrschsucht bethätigt er übrigens nicht bloß an dem Sausgeflügel, sondern auch an Sunden und Ragen, benen er tubn zu Leibe geht, mahrscheinlich weil er für seine Untergebenen fürchtet. Gin gefangener Agami bes Akklimatisationsgartens in Paris führte eine Schar Hühner, als ob er beren Herr mare, rief sie herbei und gludste. Einzelne follen, wie Kraniche, felbst Schafherden auf der Beide bewachen. In den Stragen der Ortschaften von Guanana fieht man oft welche frei umberlaufen; benn fie finden fich, auch wenn fie fich weit vom Saufe entfernen, regelmäßig wieder ein. Nach Schomburgt pflanzen sie sich in ber Befangenschaft zuweilen fort.

Die britte Familie (Dicholophidae) umfaßt bie Schlangenstörche (Dicholophus), höchst eigentümlich gestaltete Bögel, die in vieler Hinsicht an den Kranichgeier erinnern und früher mit ihm in einer Familie vereinigt wurden. Der Leib ist schlank. ber hals lang, ber Ropf ziemlich groß, ber Schnabel etwas fürzer als ber Ropf, schlank, gestreckt, mäßig zusammengedrückt, an feinem Burzelteile gerade, am Borberteile ober gegen die Spite hin gebogen und hakig, einem gestreckten Raubvogelschnabel nicht unähnlich, der Fuß fehr hoch, weit über die Ferse hinauf unbesiedert, langläufig und kurzehig, besonders ausgezeichnet noch burch die biden, start gefrümmten und zugespitzten Krallen, also an den Fang eines Raubvogels erinnernd, ber Flügel furz, aber hart und fräftig, unter seinen Schwingen bie vierte und fünfte die längste, das Armgefieder so verlängert, daß es den ruhenden Klügel von oben bedeckt, der aus zehn Febern bestehende Schwanz lang und stark abgerundet. bas Gefieber bes Kopfes lang, schmal zugespitt und weichlich, bas ber Stirn vom Schnabelgrunde an ju einem aufrechtstehenden Schopfe verlangert, bas bes Bauches und Steifes weich und daunig, das die Nasengrube und den Mundrand umgebende borstig; ein Zügelfleden bleibt unbefiebert. Der innere Bau ahnelt bem ber Kraniche, in gewisser Binsicht aber auch bem ber Rallen. Die Wirbeljäule besteht aus 14 halss, 7 Rudens, 13 Bedens und 7 Schwanzwirbeln; bas Bruftbein trägt einen hohen Riel und ift am hinterrande nicht ausgebuchtet; die Zunge ift halb so lang wie der Unterkiefer, flach, glatt, ganzrandig, ihre Spite eine glatte, bunne Hornplatte; ber bidwandige Schlund geht durch einen kleinen Vormagen in den behnbaren häutigen Magen über.

Das Gesieder der Seriema (Dicholophus cristatus, saurophagus und margravii, Cariama cristata und saurophaga, Palamedea und Sariama cristata, Microdactylus und Lophorhynchus cristatus) ist grau, jede Feder mit seineren, helleren und dunkleren, quer stehenden Zickzackwellenlinien gezeichnet, die auf der Vorderbrust die Schaftgegend frei und daher einen Schaftstreisen hervortreten lassen; die des Unterbauches haben keine Zeichnung; die verlängerten des Kopses und Halses sind schwarzbraun, die Schwingen braun, an der Innensahne abwechselnd weißlich quer gebändert, die Handschwingen auch weiß an



Ceriema (Dicholophus cristatus). 1/e naturl. Große.

ber Spite, die beiben mittleren Schwanzsedern einfarbig graubraun, die übrigen auf ber Mitte schwarzbraun, an der Wurzel und am Ende weiß. Das Auge ist hell schweselgelb, der Zügel gräulich sleischfarben, der nackte Augenring bläulich, der Schnabel korallenrot, der Fuß vorn rötlichbraun, seitlich ziegelrot. Das Weibchen unterscheidet sich vom Männschen durch das kürzere Nackengesieder und den gelbgrauen Grundton seiner Färbung. Das Junge ähnelt dem Weibchen in allen wesentlichen Punkten. Die Länge beträgt 82, die Fittichlänge 37, die Schwanzlänge 31 cm.

Über die Lebensweise der Seriema haben uns der Prinz von Wied und Burmeister sehr ausssührlich unterrichtet, und ihre Mitteilungen sind neuerdings durch A. von Homeyer, der einen gefangenen Vogel beobachten konnte, wesentlich bereichert worden, so daß wir ums gegenwärtig einer genügenden Kunde des sonderbaren und vielen Forschern rätselhaft

erscheinenben Geschöpfes rühmen burfen. Die Seriema ift über einen großen Teil Subamerikas verbreitet und lebt in ben großen, offenen Triften bes inneren Brasilien, wo fanfte, mit Gras bewachsene Sohen ober Gbenen mit einzelnen Gesträuchen abwechseln. Man beobachtet sie paars ober nach ber Brutzeit familienweise zu 3 oder 4 zusammen, betommt fie aber nur ba ju feben, wo fie fich nicht im Grafe verfteden tann. Ihre Farbung kommt ihr, laut Burmeifter, in ben burren Steppen fehr zu ftatten. Sie budt fich, wenn sie Geräusch hört, hebt nur bann und wann ben Ropf ein wenig und läuft hierauf rasch zwischen den Halmen fort, ohne sich zu zeigen. "Obgleich ich den Bogel täglich in den Campos gehört habe und namentlich auf meinem Lager in früher Morgendämmerung, habe ich ihn boch nie zu Besichte bekommen. Dicht neben mir hörte ich oftmals einen Ton, und wenn ich hinritt, war alles still, kein halm, viel weniger ein Bogel regte sich." Auch ber argentinische Berwandte, "Tschunja" genannt, läßt sich öfter hören als sehen; doch gelang es Burmeifter, feiner zweimal ansichtig zu werden. Der Pring von Wied fagt, bag ber Lauf bem eines Truthahnes ähnele; Burmeister fügt bem hinzu, daß er schneller bahinrenne, als ein Pferd zu traben vermöge, und nur im Galopp eingeholt werden könne. A. von Someper bemerkt, daß ber laufende Bogel fich vorn fehr überbiegt, und daß der Leib wie ber zusammengelegte Schwanz eine magerechte haltung annehmen. Die Flügel werden dabei dicht angelegt, nicht gelodert. In der Ruhe ist der Hals eingezogen, der Borderteil des Leibes erhoben und der Schwanz geneigt. Während des Tages sieht man bie Seriema felten ruhig; fie steht, geht ober läuft beständig umber und gibt sich niemals einer Träumerei bin, wie der Kranich es oft thut. Die Brafilier erzählten dem Bringen von Wieb, daß man bie Bogel zuweilen auch auf ber Spite eines Strauches ober eines mäßig boben Baumes sigen fabe, daß sie sich jedoch, sobald Gefahr nabe, sofort auf die Erde herab begäben, und sich nur burch Laufen, nicht burch Fliegen, vor einem Verfolger zu retten suchten. A. von Homener beobachtete, daß die Seriema die Nacht stets auf einem Baume, niemals auf ber Erbe zubrachte, beim Bäumen sich ungeschickt zeigte und oft lange Zeit brauchte, bevor sie ihren bestimmten Plat erreicht hatte. Auf diesem zog sie dann die Beine und ben hals ein und verbrachte fo die Nacht in kauernder Stellung. Auch Burmeister fagt, daß sie die Nacht in den Kronen mäßig hoher Bäume verbringe. In der Freiheit wie in der Gefangenschaft vernimmt man oft die laute, weithinschallende Stimme. Sie klingt, nach Burmeifters Meinung, wie bas Gebelfer und Gefläff eines jungen hundes, nach Homeyers Angabe raubvogelstimmig und ungemein treischend. Auch der schreiende Bogel fist am liebsten etwas erhöht, schreit wenigstens, so lange er auf bem Boden umberläuft, minder laut und anhaltend. "Springt die Seriema auf einen ihrer Baumstumpfe, jo mögen fich alle Nervenschwache möglichst weit entfernen; benn es beginnt jest im mahren Sinne bes Wortes ein Schreikonzert. Beim ersten Teile nimmt der Musiker eine aufrechte Saltung an, fieht gen himmel und schreit mit fehr heller, gellender Stimme überraschend laut: ,ba hahahahi hihihi hiel hiel hieel', worauf eine kleine Pause von 4-5 Sekunden eintritt und sodann ein kurzer Nachruf, ungefähr wie ,hak' klingend, erfolgt. Beim Ausstoßen jeder einzelnen Silbe wird ber Ropf mechfelmeise eingezogen und gehoben, wodurch eine eigentumliche Bewegung bes Vorberteiles entsteht; bann wird ber Ropf vollkommen hintergeworfen und ber zweite Teil herausgeschrieen. Dieser beginnt noch viel lauter als ber erste, klingt ungefähr: ,habiel habiel hiel il ilt ilt ad' und endet, nach und nach ichwächer werbend. Buweilen fchreit ber Bogel eine halbe Stunde lang."

Die Nahrung besteht vornehmlich in den Kerbtieren der Campos; doch vertilgt die Seriema auch viele Schlangen, Sidechsen und dergleichen. In den Augen der Brasilier ist sie beshalb ein allgemein geachtetes Tier, und das Geset verbietet, sie zu töten. Der Prinz von Wied sand ihren Magen gänzlich mit Heuschrecken vollgepfropst; Burmeister gibt auch

noch saftige Beeren als Futter an. Gefangene fressen Fleischstücke, Brot, Kerbtiere und bergleichen, bekunden übrigens wirkliche Naubgelüste, so oft sie können. "Sperlinge, junge Ratten und Mäuse", sagt von Homeyer, "die sich dem Futterkasten nähern, werden oft, indem sich der Bogel im schnellsten Laufe auf sie stürzt, mit unendlicher Geschicklichkeit gefangen und, nachdem sie erst im Wasser vollkommen eingeweicht und mundgerecht gemacht worden sind, mit Haut und Haaren verschluckt. Das Einweichen geschieht vorzugsweise bei größeren Arten, wie Ratten und Sperlingen, seltener bei kleineren, z. B. den Mäusen." Sine, die Burmeister beobachtete, nahm nur kleine Fleischstücken auf, ließ aber größere Bissen, Gedärme des Hausseberviehes, liegen, sammelte dagegen Anochen oder selbst aus Anochen gearbeitete Gegenstände und schlug sie so lange auf einen Stein, die sie zers sprangen, unzweiselhaft in der Absicht, Kerbtiere, Maden oder Würmer, die im Inneren der Markröhre leben, oder das leckere Mark selbst zu erbeuten. Schlangen tötet die Seriema nach Haackes Beobachtungen in Frankfurt, indem sie sie so lange mit dem Schnabel ergreift und schnell zu Voden schleudert, die sie sich nicht mehr regen.

In der Baarungszeit streiten sich die männlichen Seriemas hestig um die Weibchen. Hiervon war der Prinz von Wied im Monat Februar Augenzeuge. "Sie verfolgten sich in dem dichten Nebel des Morgens und kamen uns dann zufällig so nahe, daß wir sie im schnellen Lause mit weitgeöffnetem Schnabel erblickten." Auch von Homeyer gedenkt der Nauflust des Bogels und beschreibt die Kampstellungen, die er annimmt. "Kommt die Seriema in Streit", sagt er, "so macht sie tolle Sprünge, sträubt das Halsgesieder, bläht sich raubvogelartig auf und breitet den Schwanz während eines Sprunges in der Lust sächerförmig aus, nebendei auch vielleicht, um nicht das Gleichgewicht zu verlieren, den einen oder den anderen Flügel. So wird bald springend, das lausend der Gegner unter den brolligsten Gebärden angegriffen und versolgt. Der Schnabel ist als die eigentliche Wasse zu betrachten, mit welcher die Seriema gelegentlich einen glücklichen Griff thut und dem Gegner viele Federn ausrupft, während der oft vorgeschnellte Fuß nie frallt, sondern nur Stöße und Fußtritte gibt. Übrigens sind diese Zwistigkeiten zwischen den Seriemas oder ihnen und anderen Bögeln überhaupt nie von langer Dauer, nehmen auch nie einen böszartigen Charakter an."

Das Rest wird auf einem niedrigen ober mäßig hohen Baume angelegt. Gins, bas ber Pring von Wied fand, konnte mit der hand erreicht werden. Es bestand aus durren Reisern, die unordentlich quer über die Zweige gelegt waren; eine Schicht von Letten ober Ruhmist bilbet die Mulbe. In ihr findet man 2 weiße, spärlich rostrot getüpfelte Gier, die Pfaueneiern in der Größe ungefähr gleichkommen, und später die in dichte, rostgelbe, graufchwarzbraun gewellte Daunen gekleibeten Jungen, die einige Zeit im Reste zubringen, bann aber von den Alten ausgetrieben werben sollen. Ihrer leichten Zähmbarkeit halber hebt man fie, wenn fie halbwüchsig find, aus, um fie im Gehöfte aufzuziehen. Sie gewöhnen sich, laut Burmeister, schon nach zweitägiger Pflege so an ben Menschen, daß fie auf seinen Ruf herbeieilen, um ihre Nahrung von ihm zu empfangen. "Ich sah zwei solcher Bögel, welche frühmorgens zusammengekauert um das Feuer standen und sich wärmten, unbefümmert um eine Anzahl von Kindern und Erwachsenen, die aus demselben Grunde bicht neben ihnen lagerten. Angestoßen und von der Stelle vertrieben, gaben sie einen furzen Laut des Unmutes von sich und nahmen fogleich dieselbe Stellung an ber anderen Seite bes Feuers wieder ein." Nachdem fie ermachjen find, spielen die Jungen ben Meister bes übrigen Geflügels auf bem Sühnerhofe, leben jedoch mit ihm ziemlich in Frieden. Nachts schlafen fie ftets auf erhabenen Standpunkten, am liebsten auf ben aus Reifern geflochtenen Dächern ber Sonnenschauer. Man gewährt ihnen vollkommene Freiheit; fie laufen weit umber, tehren aber immer wieber gurud und benehmen sich gang wie Saustiere.

"Obgleich das Fleisch dieser Bogel weiß und wohlschmedend wie Sühnerfleisch ift", fährt ber Pring von Wied fort, "fo werben fie boch nur felten gejagt. Da fie fehr schüchtern find, ift es nicht leicht, ihnen mit ber Flinte beizukommen; felbst meine bei ben Restern verfolgenden Jäger waren nicht so gludlich, die Alten zu überlisten. Sobald bie Seriema etwas Frembartiges bemerkt, verftummt ihre Stimme fogleich, und im nächsten Augenblide hört man fie schon in weiter Entfernung; alsbann pflegt fie sich auch in bem Gebüsche zu verbergen. Die beste Art, biefen Bogel zu jagen, ift, wenn man ihn zu Pferbe im Trabe verfolgt und nicht aus bem Auge läßt; benn, anhaltend in weitem Kreise von bem Gebusche abgeschnitten und immer schneller laufend, ermübet er endlich. Sowie ber Jäger bies bemerkt, reitet er auf ben Bogel ju, ber jest kleine Wendungen macht, und man wirft ihm nun entweder eine Schlinge um ben hals oder schießt ihn von einem Baume herab, auf ben er sich nach turzem, niedrigem Fluge gesetzt hatte. Gewöhnlich brudt er fich übrigens auf ben Boben nieder, und man ergreift ihn lebend mit der Sand. hatte lange vergebens mit meinen Jägern nach biefen Bogeln bas Campo burchstrichen, bis ein ruftiger Pflanzer aus ber Nachbarschaft sich zufällig auf seinem raschen Sengste bei mir einfand. Er versprach, mir fogleich ben Anblid einer Seriemajagd zu verschaffen, ritt nach bem Bogel, beffen Stimme man eben borte, bin und jagte ihn auf. Mit Bergnugen fahen wir, wie der Reiter in raschem Trabe unausgesett bem schnellen Bogel über Soben und Ruden, burch fanfte Thaler und Gbenen folgte, ihn hochft geschidt vom Gebusche abschnitt und endlich bie icone Beute uns lebend überbrachte."

Bur zweiten Sippschaft ber Aranichvögel, zu ben Sonnenrallenartigen (Eurypygas), gehören neben ben Rallenkranichen zwei ber eigenartigsten, eine besondere Familie bildenden Bögel Südamerikas. Die Sonnenrallen (Eurypygidas) kennzeichnen sich durch geringe Größe, schmächtigen Leib, ziemlich langen, dünnen Halk, reiherähnlichen Kopf, langen, geraden, starken, harten und spitzigen, seitlich zusammengedrückten, auf dem Firste sanft gewöldten Schnabel, hohe, schlanke Füße mit ziemlich entwickelter Hinterzehe, sehr breite, große Flügel, unter deren Schwingen die dritte die längste, auffallend langen, aus großen und breiten Federn gebildeten Schwanz und reiches, locker anliegendes, äußerst buntsarbiges Gesieder.

Ropf und Naden der Sonnenralle (Eurypyga helias, solaris und phalenoides, Helias oder Heliornis solaris) sind schwarz, ein Augenbrauenstreisen und ein zweites Band, das vom Schnabelwinkel nach dem Hinterhalse verläuft, Kinn und Kehle weiß, die Federn des Rückens, der Schultern und die Oberarmsedern auf schwarzem Grunde roströtlich quer gestreist, die Bürzels und oberen Schwanzdecksedern schwarz und weiß, die Halssedern braun und schwarz gebändert, die der Unterteile gelblichs oder bräunlichweiß, die Schwingen hellsgrau, weiß und schwarz gemarmelt und braun gebändert, die Schwanzsedern ähnlich gezeichnet und durch die schwarze, nach der Burzel zu braun gesäumte, breite Endbinde noch besonders geziert. Sine genauere Beschreibung des Gesieders läßt sich, ohne sehr weitschweisig zu werden, wegen der Mannigsaltigkeit der Zeichnung und Färdung nicht geben. Das Auge sieht rot, der Schnabel wachsgelb, der Fuß strohgelb aus. Die Länge beträgt ungefähr 42 cm.

Erst durch die neueren Reisenden haben wir einiges über das Freileben der Sonnenralle erfahren, durch die Tiergärten zu London und Amsterdam auch das Gefangenleben genauer kennen gelernt. Der Bogel, der nicht ganz mit Unrecht mit einem großgesiederten Schmetterlinge verglichen wurde, lebt im nördlichen Südamerika von Guayana bis Peru und von Ecuador bis zur Provinz Goyaz in Mittelbrasilien, an der Meeresküste oder an Flußusern, besonders häusig am Orinoko, Amazonenstrome und den Flüssen Guayanas. "Das reizende, grau, gelb, grün, schwarz, weiß und braun gemischte Gesieder", sagt Schomburgk, "macht die Sonnenralle zu einem der schönsten dieser an glänzenden Bögeln so reichen Gegend, namentlich wenn sie Flügel und Schwanz, gleich einem Truthahne, ausbreitet und in den Sonnenstrahlen spiegeln und schillern läßt. Sie kommt in den Wäldern an sonnigen



Connenralle (Eurypygn belins). % naturl. Große.

Stellen, besonders aber an den Usern der Flüsse, doch immer nur einzeln, seltener paarweise vor. Ihre Nahrung bilden Fliegen und andere Kerbtiere, die sie mit solcher Gewandtheit verfolgt, daß sie ihr selten entsliehen. Immer in Bewegung und den Kopf nach allen Seiten wendend, sucht sie auf dem Boden und auf den Blättern des niedrigen Gesträuches ihre Beute. Hat ihr scharses Auge ein Kerbtier entdeckt, dann zügelt sie augenblicklich ihren Schritt, schreitet langsam hinan und behnt plötlich den Hals zu solcher Länge aus, daß sie schnell das ihre Nähe kaum ahnende Tier ergreift und verschluckt." Nach Bates soll der Vogel am Amazonenstrome häusig sein, aber nicht oft bemerkt werden, weil es schwierig ist, ihn in dem buntfardigen Gelaube zu entdecken und man nur durch seinen Lockton, ein sanstes, lang getragenes Pfeisen, zu ihm hingeleitet wird. Auch Weddell sagt, daß man ihn nicht oft zu sehen bekäme, aber nicht, weil er selten, sondern weil er sehr scheu wäre

Congle

Wer seine Stimme nachzuahmen versteht, lockt ihn bis tief ins Innere ber Wälber. Am häusigsten begegnet man ihm, nach Goubot, in ber Dämmerung; benn erst um diese Zeit wird er lebendig. Diese Angabe steht mit den vorher angegebenen Berichten im Widersspruche, erscheint mir jedoch begründet.

Castelnau schildert die Sonnenralle als wild und bosartig, in Wesen und Sitten also ben Reihern ahnlich. Wenn man sich ihr naht, lüftet sie die Flügel und legt sich zur Berteibigung aus, springt auch wohl wie eine Kape auf die Maus gegen den Feind los. Tropbem muß sie sich leicht fangen und gahmen laffen, ba man sie in allen Niederlaffungen ber Indianer und auch auf ben Sofen ber in ihrer Beimat angesessenen Europäer gezähmt findet und als befonderen Liebling hochachtet. Am Amazonenstrome nennt man sie "Pavaone" ober Pfau und gebraucht biefes Wort auch als Rufnamen; benn einen folchen erhält bie gefangene, weil fie ihrem Gebieter wie ein hund folgen lernt. Plaza fab in Sarancou eine, die 22 Jahre in ber Gefangenschaft gelebt hatte, und Schomburgt und Bates berichten übereinstimmend, daß man gerade ber leichten Zähmbarkeit und Ausdauer halber biesen Bogel so gern hält. Die meisten Gefangenen laufen frei umber, mischen sich nach Belieben unter das Geflügel des Hofes, verkehren ohne Furcht mit den Hunden, unterscheiben aber sehr wohl zwischen fremden Tieren und ziehen sich auch vor unbekannten Leuten scheu zurud. Mit Vergnügen sieht man, wie fie in Flur und Zimmer, vor und auf dem Haufe ihrer Kerbtierjagd obliegen. Bates versichert, daß sie sich jum Spielzeuge ber Rinber hergeben, wenn man sie ruft, antworten und herbeikommen, um das ihnen durch das Rufen angezeigte Futter aus ber Sand zu nehmen.

Die gefangenen Sonnenrallen, die ich in den Tiergärten zu London und Amsterdam sah, machten einen durchaus eigenartigen Eindruck auf den Beschauer. In mancher Hinsicht erinnern sie allerdings an die Reihervögel, im allgemeinen aber mehr an die Rallen; doch gleichen sie weder den einen noch den anderen. Bei ruhigem Gange tragen sie den Leib wagerecht, den Hals zusammengezogen und die Flügel etwas gelüstet, bei schnellerem Laufe legen sie das Gesieder so glatt an, wie es ihnen möglich ist. Der Gang ist schleichend und äußerst bedächtig, der Flug weich und sonderbar flatternd, dem eines langsamen Schmetter-linges wirklich nicht unähnlich, dem eines bei Tage aufgescheuchten Ziegenmelkers ebenfalls vergleichbar. Die Schwingen und das Steuer scheinen für die Last des Leibes viel zu groß zu sein, daher die Weichheit der Bewegung. Keiner der mir bekannten Reisenden spricht sich ausssührlich über den Flug aus; demungeachtet glaube ich, nach dem, was ich beobachtet habe, mit Sicherheit schließen zu können, daß die Sonnenralle nicht im stande ist, in hoher Luft dahin zu sliegen, daß jeder heftige Lustzug sie auf den Boden herabschleudern muß.

Über die Fortpslanzung berichtet zuerst Goudot. Das Nest steht stets über der Erde, auf Bäumen, in einer Höhe von 2 m über dem Boden; 2 Gier, die auf blaß mennigrotem Grunde mit mehr oder weniger großen Fleden und einzelnen Punkten von dunkelbrauner Färbung gezeichnet sind, bilden das Gelege. Die Jungen verlassen das Nest im August. Zur allgemeinen Freude der Naturkundigen gaben die Gesangenen des Londoner Gartens im Jahre 1865 Gelegenheit, Genaueres sestzustellen. Sin Paar dieser Bögel wurde im September 1862 gekauft und gewöhnte sich leicht an die veränderten Verhältnisse. Im Mai des erstgenannten Jahres zeigte es Lust zum Brüten, indem es Stöcke, Burzeln, Gras und andere Stosse umhertrug. Dabei sah man beide häusig rund um das Trinkbecken gehen, augenscheinlich in der Absicht, hier Neststosse zu suchen oder gefundene einzuweichen. Dies brachte Bartlett auf den Gedanken, ihnen Lehm und Schlamm zu geben. Sie bemächtigten sich sosort dieser Stosse, erwählten einen Baumstrunk von ungesähr 3 m Söhe über dem Boden, auf welchem ein altes, künstliches Strohnest besestigt war, und trugen nun den mit Stroh, Burzeln und Gras vermischten Lehm dahin, pklasterten das Innere des Restes aus

und erhöhten feine Seitenwände. Gines Morgens brachte ber Barter bie Bruchftude eines Gies, die er am Boben unter bem Neste gefunden hatte und der Sonnenralle zuschrieb. Bartlett fand zu feiner Überraschung, daß sie den Giern eines Teichhuhnes oder ber Baldschnepfe ähnlich waren, und glaubte, weil ein Purpurhuhn mit jenem in demfelben Räfige lebte, die Richtigkeit der Aussage des Wärters bezweifeln zu können, nahm jedoch das Purpurhuhn weg und überließ die Sonnenrallen sich selbst. Anfang Juni lenkte der Wärter die Ausmerksamkeit seines Vorgesetzten auf ein anderes Gi, das im Neste lag; Bartlett besichtigte es und fah, daß es mit jenen Studen durchaus übereinstimmte. Beide Alten zeigten sich fehr besorgt um bas Ei und brüteten abwechselnd 27 Tage lang. Am 9. Juni schlüpfte bas Junge aus; am folgenben Tage murbe es besichtigt und eine Zeichnung von ihm genommen. Es blieb im Neste sigen und murbe abwechselnd von beiden Eltern mit Kerbtieren und kleinen lebenden Fischen geatt, und zwar ganz in derselben Weise wie junge Ibiffe. Am zweiten Tage seines Lebens mar es so weit flügge, bag es bis auf den Boden herabflattern fonnte, und nunmehr blieb es hier, ohne jemals ins Nest zuruckzukehren. Sein Wachstum geschah so schnell, daß es bereits nach 2 Monaten von ben Alten nicht mehr unterschieden werden konnte. Im August begannen die alten Bogel bas Reft wieder herzurichten, indem sie eine frische Schicht von Schlamm und Lehm auftrugen; Ende August legte das Weibchen ein anderes Ei. Diesmal unterzog sich das Männchen dem Geschäfte der Bebrütung mit größerer Sorgfalt und regerem Gifer als jeine Gattin, die immer noch mit der Ernährung des ersten Jungen zu thun hatte. Um 28. September entschlüpfte das zweite Junge. Doch schienen nunmehr beibe Alten bem erften größere Sorgfalt als bem Nachgeborenen zuzuwenden, so daß der Wärter, fürchtend, der kleine Buriche möge unter ber Bernachlässigung leiben, zu Silfe kommen mußte. Der Nestling gewöhnte sich auch bald an den menschlichen Pflegevater, und es gelang, ihn ebenfalls groß zu ziehen. Aus ber von Bartlett gegebenen Abbildung erfieht man, daß bas Daunenkleid auf der Ober= seite braunrostfarben und gelblichweiß längs und quer gestreift und gesteckt, auf der Unter= feite hingegen bis auf wenige weiße und braune monbförmige Fleden einfarbig ift.

Ein auf Neucaledonien heimischer Bogel, der Kagu (Rhinochetus jubatus), bildet als einzige Art die Gattung der Rallenkraniche (Rhinochetus) und die gleichnamige Familie (Rhinochetidae). Seine Gestalt ist gedrungen, sein gerader Schnabel mäßig lang. Jederseits des Schnabels liegt in einer tiesen Furche eine kurze, nach vorn sich össnende Hornröhre, in welcher das Nasenloch gelegen ist. Der Lauf ist dick und erreicht nahezu die zweisache Länge der Mittelzehe; die Borderzehen sind gespalten, die kurze Hinterzehe ist hoch eingelenkt. Sein weiches Gesieder, das am Hinterkopse aus langen, zerschlissenen Federn gebildet wird, ist grau, am Unterkörper hell rostbraun. Der am Grunde grüne Schwanz ist an der Spike rotbraun, die Schwingen zeigen schwarze und weiße, schwarz mars morierte, zum Teil schwach rostbraune Querbinden.

Der Ragu führt eine nächtliche Lebensweise und nährt sich nur von Tieren, insbesonbere von Schneden und Würmern.



# Sach=Register.

	agrarius: Brachyotus, Otus 198.	· Amazona accipitrina 282.
A.	agricola: Columba 420.	— amazonica 285
	alba: Strix (Schleierfaug) 151.	Amazonenpapagei 285, 287,
Abbagamba (Hornrabe) 24.	- Strix (Walblaug) 156.	Amazonenpapageien 284.
abietum: Nyctala 173.	albicollis: Oms 191.	amazonica: Amazona, Androglossa
Abu : Garn (hornrabe) 24.	— Temnurus 6,	Chrysotis 285.
abyssinica: Columba, Phalacro-		amazonicus: Psittacus 285.
treron, Treron, Vinago 439.	albigularis: Bonasia 501.	ambiguus: Psittacus 308.
abyssinicus: Buceros, Bucorax, Bu-		americana: Columba 402.
corvus, Tragopan, Tmetoceros		- Cupidonia 506.
24.	- Trogon L	- Meleagris 607.
acadica: Strix 179.	albocristatus: Euplocomus 576.	
acatoptricus: Tetrao 490.		americanus: Caprimulgus 226.
	albus: Lagopus, Tetrao 513.	- Coccygus 106
accipitrina: Amazona 282.	alchata: Pterocles, Pteroclurus,	- Coccyzus 106,
— Strix 198,	Tetrao 458,	- Cuculus 106
accipitrinus: Asio 198.	Alcedinidae 50.	— Cureus 106.
- Deroptyus 282.	Alcedininae 50.	- Erythrophrys 106
Derotypus 282	Alcedo advena 53.	amherstiae: Merops 48.
- Pionias 282	— cancrophaga 64.	- Phasianus 588.
- Psittacus 282	- fusca 66.	andalusiae: Cuculus 110
Acryllium vulturinum 613.	— galbula 142	andalusica: Ortygis, Perdix, Tur
actaeon: Dacelo 64.	— gigantea 66.	nix <u>671</u> .
acutirostris: Aratinga 294.	— gigas <u>66.</u>	andalusicus: Tetrao 671.
adspersa: Strix 151.	— ispida <u>53.</u>	andersoni: Euplocomus 578
advena: Alcedo 53.	— pallasii <u>53.</u>	Androglossa amazonica 285.
aedium: Syrnium 156.	— rudis <u>60.</u>	– leucocephala 287.
Aegolius brachyotus 198.	- semicoerulea 64.	Ani <u>125.</u>
- funerea 168.	— senegalensis <u>64.</u>	ani: Crotophaga 125.
— otus 191.	— subispida <u>53.</u>	Anodorhynchus hyacinthinus 308
- scandiacus 164.	— undulata <u>66.</u>	— maximiliani 308,
- tengmalmi 173.	Alcemerops athertoni 48.	Anthropoides pavonina 681.
— ulula <u>167.</u>	aldrovandi: Scops 201.	— virgo <u>676.</u>
aegolius: Brachyotus, Strix 198.	alecto: Cacatua, Microglossum,	Antigone leucogeranos 676.
Aegotheles novae-hollandiae 245.	Microglossus 370.	antigone: Ardea, Grus 676.
aegyptiaca: Peristera 420.	alector: Crax 621.	Antigonefranich 676.
aegyptiacus: Porphyrio 655.	Alectoridornithes 467,	antiquorum: Porphyrio 655.
aegyptius: Centropus 121.	Alectornis petrosa 537.	Antrostomus vociferus 211.
- Corydonix 121.	Alectroenas pulcherrimus 437.	aourou: Psittacus 285.
- Cuculus 121.	Alectrorura lathami 636.	Apaloderma narina 3.
- Merops 39.	Alectura lathami 636.	apiaster: Merops 38.
- Polophilus 121.	alleni: Gallinula, Porphyrio 656	Apteryges 644.
aethiops: Fulica 649.	Allfarblori 344.	Apterygidae 644.
afer: Cuculus, Leptosomus 257.	Alophius erythrorhynchus 11.	Apterygiformes 643.
afra: Chalcopelia 418	Alpenhühner 547.	Apteryx australis 644.
- Columba 418.	Alpenschneehuhn 522.	— mantelli 644.
- Leptosoma 257.	alpina: Chourtka, Perdix 547.	- oweni 644.
- Peristera 418.	alpinus: Lagopus, Tetrao 522.	aquaticus: Aramus, Rallus 666.
africana: Turnix 671.	Alte Here (Ani) 127.	Ara aracanga 308.
africanus: Bucco 257.	alticeps: Crex 662.	- ararauna 308.
and a second a	aluco: Strix (Schleiertauz) 151.	- brasiliensis 308.
Caprimulgus 214, Macrodintervy 214	— Strix (Waldfauz) 156.	
- Macrodipteryx 214,		- hyacinthina 308,
Agami 683.	— Syrnium <u>156.</u>	- jamaicensis 308,
Agapornis roseicollis 324	— Ulula <u>156.</u>	arabica: Ortygometra 659.

694
aracanga: Ara, Arara, Macrocer-
cus, Psittacus 308,
aragonica: Tetrao 457. Aramus aquaticus 666.
Arara aracanga 308.
- ararauna 308.
- chloroptera 308.
- erythrofrons 296.
- hyacinthina 308.
— macao 308. Uraralaladu 370.
Araras 306
Araratinga acutirostris 294.
Ararauna: Ara, Arara, Macrocer-
cus, Psittacus, Sittace 308.
Aratinga carolinensis 300.
— ludoviciana 300. — viridissimus 294.
arborea: Columba 412.
arboreus: Otus 191.
arctica: Strix (Schneeeule) 164. — Strix (Sumpfeule) 198.
Ardea antigone 676.
— gigantea 676.
— grus <u>676.</u> — pavonina <u>681.</u>
- virgo 676.
ardesiaca: Gallinula 651.
arenaria: Oenas 457. arenarius: Pterocles, Tetrao 457.
argentatus: Nycthemerus 578.
Arginae 605.
Argus giganteus 605.  — pavoninus 605.
Argusanus argus 605.
giganteus 605.
Argusfasan <u>604.</u> <u>605.</u> Arguspfau <u>605.</u>
Arguspfauen 605.
Arpschnarr 662.
Ascalaphia savignyi 188. ascalaphus: Bubo, Strix 188.
Ajchuhn 666.
asiae: Francolinus 544.
Asio accipitrinus 198 brachyotus 198.
— italicus 191.
- otus 191.
- sandvicensis 198 - scops 201.
ulula 198.
asio: Otus 191.
- Scops 201. assamensis: Merops 48.
assimilis: Otus 191.
aterrima: Cacatua 370.
- Fulica 649. aterrimum: Microglossum 370.
aterrimus: Microglossus, Psitta-
cus <u>370.</u>
Athene cunicularia 183.  — dominicensis 183.
glaux <u>176</u> ,
- indigena 176.
- meridionalis <u>176.</u> noctua <u>176.</u>
passerina 179
persica <u>176.</u>
- tengmalmi 178, athertoni: Alcemerops, Bucia,

Merops, Napophila, Nyctiornis atra: Fulica 649. atricapilla: Domicella 340. Attagen francolinus 514. - montanus 522 Auerhuhn 474. Auf (Uhu) 187. augustus: Macrocercus, Psittacus 307 aurantius: Psittacus 328. auratus: Calcites, Chrysococcyx, Cuculus, Lamprococcyx 97. aurea: Meleagris 607, auricomus: Leptolophus 353. auritus: Batrachostomus 244. Crossoptilon 580. Otus 191. — Phasianus <u>580.</u> Podargus 244 - Turtur 419. Australasia novae-hollandiae 344. australasiae: Scythrops 100. australe: Callocephalon 374. australis: Apteryx 644 Banksianus 375 Catheturus 636 Centrourus 383. Fulica 649 Nestor <u>883</u>. - Podargus 240 - Psittacus 383. - Scythrops 100. Auftralischer Fasankudud 123 azureus: Lathamus 351

Babaghan (Halsbanblittich) 331. baedeckeri: Nyctala 178. bairdii: Coccygus 108. baldami: Coturnix 555 Balearica pavonina 681. balearica: Grus 681. Bananenfreffer 130. 133. 134. bankiva: Gallus 573. Bankivahuhn <u>573.</u> Ban - Rotil 115, banksi: Cacatua, Calyptorhynchus, Psittacus 375 Banksianus australis 375. galeatus 374 barbata: Strix, Ulula 162. barbatum: Syrnium 162 Barteule 162 Bartkauz 162 Bartludude 143. Baryphonus cyanocephalus 75. Batrachostomus auritus 244 Bauersmann (Hahnkudud) 118. Baumeule 156. Baumhopf 34. Baumhopfe 33. Baumhuhn 489 Baumhühner 562. Baunikauz 156. Baumtudude 78. Baumlieft 64. Baumlieste 64. Baumtauben 402. Baumvögel 1 Baumwachtel 563.

Bergfafan 474 Berghühner 529, Bergschneehuhn 522, betulina: Bonasa, Bonasia 501, betulinus: Tetrao 500, bicincta: Ceryle, Ispida 60, bicornis: Buceros, Dichoceros, Homraius 14. Bienenfänger 38. Bienenfraß 38. Bienenfreffer 36. 38. Bienenvogel 38. Bienenwolf 38. bifasciata: Upupa 29. Binbentrogon 2 Binfenhühner 668. Birthäher 250. Birthuhn 489. bitorquata: Ispida 60. bitorquatus: Psittacus 331. Blaßuhu 188. Blauflügeliger Schmalichnabelfittich 294. Blauhuhn (Ohrfasan) <u>580.</u> Blaufrähe <u>250.</u> Blaufrönchen 337. Blaurafe 250. Blautaube 412 Blauwangenspint 39. Bleghuhn 649. Blochtaube 408. Blocktaube 412. Blumenausittich Blumenfurutus 3. blythii: Irrisor 34. Bobosan (Jahrvogel) 21. Bolborhynchus monachus 288. Bolduru (Faufthuhn) 446. Bölle 649 Böllhuhn 649. Bombycystomus fullerstonii 244 Bonasa betulina 501. cupido <u>506</u>. - pyrenaica 458. sylvestris <u>501</u>. Bonasia albigularis 501. betulina 501. - lagopus 501. — minor <u>501.</u> rupestris 501 – sylvestris <u>501</u> bonasia: Tetrao, Tetrastes 500, borealis: Cuculus 79. Ortyx 563. Perdix 563. Surnia 168. boreanii: Caprimulgus 212, bottae: Saurothera 118, bouvryi: Columba 412. brachydactylus: Tetrao 513, Brachyotus aegolius 198. - agrarius 198. cassinii 198. - leucopsis 198 brachyotus: Aegolius, Asio, Otus, Strix, Ulula 198. brachyptera: Stagnicola 651. brachyrhynchus: Upupa 29. brachyura: Strix 198. Brandeule 198 Brandfauz 156. brasiliensis: Ara 303.

baselismais Prioritos 75	Cacatua rosacea 378.	Caprimulgus furcatus 212.
DI CONTOURS I	- rubrocristatus 378.	— indicus 220.
- Tirica 294.	- tenuirostris 381.	- isabellinus 216.
Breitschnabelroller 255.	Caccabis chukar 529.	- longicaudus 212.
O con lay to an ingree	— graeca 529.	longipennis 214.
Brillennase 208.		— lunulatus 245.
Brotogerys tirica 294.	petrosa <u>537.</u> rubra <u>533.</u>	- macrocercus 212.
- viridissima 294.	- rufa 533.	- macrodipteryx 214.
Brucheule 198.	— saxatilis 529.	- maculatus 208.
Bruchhühnchen 660.	cachinnans: Tetrao 513.	megalurus 213.
2000	caerulea: Sittace 308.	- novae-hollandiae 245.
- Curopacus	caeruleus: Psittacus 308.	- podargus 240.
E CT MICHIEL CO.	caesius: Porphyrio 655.	- popetue 226.
P) 2 1023 02111	Calcites auratus 97.	- punctatus 208.
	californiana: Saurothera 118.	- ruficollis 210.
- melanotus 187.	californianus: Geococcyx 118.	- rufitorquatus 210.
11101011111	californica: Callipepla 566	spekei 214.
	Lophortyx 566.	- strigoides 240.
otus 191. pallidus 187.	Ortyx <u>566</u> .	— viederspergii 212.
- scandiacus 187	- Perdix 566.	- virginianus 226.
- scops 201.	- Strix 183.	— vittatus 245.
- septentrionalis 187.	californicus: Tetrao 566.	— vociferus 211.
- sibiricus 187.	Calita (Mönchsittich) 288.	— vulgaris 208.
- turcomanus 188	calita: Conurus, Myiopsitta, Psit-	Cariama cristata 686.
bubo: Strix 187.	tacus 289.	- saurophaga 686.
Buboninae 186.	Callipepla californica 566.	Carine glaux 176.
buccinator: Psophia 683.	— gambeli 566.	- meridionalis 176.
Bucco africanus 257.	— venu ta <u>566</u> .	- noctua <u>176.</u>
- fuscus 144.	Callipsittacus novae-hollandiae	passerina 179.
- striatus 144.	353.	caripensis: Caprimulgus,
Bucconidae 143.	Callocephalon australe 374.	tornis 233.
Buceros abyssinicus 24.	galeatum 374.	carniolica: Scops, Strix 20
bicornis 14.	Callopsitta novae-hollandiae 353.	carolinensis: Arara 300.
cavatus 14.	Caloenas luzonica 431.	Aratinga 300.
- cristatus 14.	- nicobarica 433.	Centurus 300.
erythrorhynchus 11.	calorynx: Eurystomus 255.	Conurus <u>300</u> .
homrai 14.	Calurus paradiseus Z	Cuculus 106.
- leadbeateri 24.	- resplendens 7.	- Psittacus 300.
- leucopareus 11.	Calyptorhynchus banksi 375.	Carpophaginae 437.
- nasutus 11.	— cookii 375.	Cartacuba (Bunttodi) 71.
- plicatus 21.	— galeatus 374.	casiotis: Columba 408.
— subruficollis 21.	Ieachi <u>375.</u>	caspia: Strix 198.
Bucerotidae 9.	- macrorhynchus 375.	caspius: Pterocles 458
Bucia athertoni 48.	- temminckii 375.	cassinii: Brachyotus 198.
— nipalensis 48.	cambayensis: Columba, Turtur 420.	castaneus: Ortyx 563.
Bucorax abyssinicus 24.	canadensis: Columba 402.	cata: Ganga, Oenas 458.
Bucorvus abyssinicus 24.	- Strix 168.	Catheturus australis 636.
Buhu, Buhuo 187.	— Surnia <u>168</u>	- lathami 636.
Büldrüd (Fausthuhn) 416.	cancrophaga: Alcedo 64.	— rubripes 633.
Bundullod (Rosella) 350.	candida: Nyctea, Strix 164.	caucasica: Megaloperdix,
Buntfasan 587.	canicollis: Canurus, Myiopsitta	tetrax, Perdix 547.
Bunttodi 71.	Sittace 289.	caucasicus: Tetrao, Tetra
Burong : Undan (Doppelhornvogel)	canorus: Cuculus 79.	caudacutus: Tetrao 458.
14.	canus: Tetrao acc.	cavatus: Buceros 14.
Burung Slinde (Blaufrönchen) 337.	caparoch: Strix 168	cavorum: Columba 412.
Buscheule 156.	capensis: Coturnix 555	cayennensis: Trogon 5.
Buschhuhn 636.	- Irrisor 34.	Centropus aegyptius 121.
Buichfudude (Zanclostomus) 115.	capitatus: Psittaeus 350.	— phasianus 123.
- (Zanclostominae) 115.	Capito fuscus 144	- senegalensis 121.
Buschtruthuhn 636.	Caprimulgi 204.	superciliosus 121.
	Caprimulgidae 205	Centrourus australis 383.
C.	Caprimulgus africanus 214.	Centurus carolinensis 300
	americanus 226.	Ceratornis melanocephala
Cacatua alecto 370.	- boreanii 212.	— satyra 599.
— aterrima <u>370.</u>	caripensis 233 clamator 211.	temminckii 599.
hanksi 375.	- Clamatul 211	

- clamator 211

- cristatus 245.

-- eximius 216.

- foliorum 208

-- forcipatus 213.

- europaeus 208.

- climacurus 212.

— banksi <u>375.</u>

nasica <u>881.</u>

- erythrolophus 378.

galeata 374.
intermedia 370.

- leadbeateri 381.

-- moluccensis 378.

icus 220. bellinus 216. gicaudus 212. gipennis 214. ulatus 245. crocercus 212 crodipteryx 214. culatus 208. galurus 213. ae - hollandiae 245. largus 240. petue 226. ectatus 208. icollis 210. itorquatus 210. kei 214. igoides 240. derspergii 212. ginianus 226. tatus 245. ciferus 211. Igaris 208. a cristata 686. urophaga 686. glaux 176. eridionalis 176. ctua 176. sserina 179. nsis: Caprimulgus, Steas 233. ica: Scops, Strix 201. ensis: Arara 300. ratinga 300. enturus 300. nurus <u>300.</u> aculus 106. sittacus 300. phaginae 437. uba (Bunttodi) 71. s: Columba 408. : Strix 198. s: Pterocles 458. ii: Brachyotus 198. eus: Ortyx 563. Ganga, Oenas 458. curus australis 636. thami 636. ibripes 633. sica: Megaloperdix, Oreoax, Perdix 547. sicus: Tetrao, Tetraogallus cutus: Tetrao 458 is: Buceros 14. am: Columba 412 nensis: Trogon 5. opus aegyptius 121. hasianus 123. enegalensis 121 uperciliosus 121. ourus australis 383. rus carolinensis 300. ornis melanocephala 599. satyra 599. – temminckii <u>599</u>. Ceriornis lathami 599. — satyra <u>599.</u> Ceryle bicincta <u>60</u> leucomelanura 60 - rudis 60. — varia <u>60.</u>

ceylonensis: Eudynamis 102.	Columba abyssinica 439.	condylopterus: Macrodipteryx 214.
— Ketupa 202.	afra 418.	Conurinae 288.
- Smilonyx 202.	agricola 420.	Conurus calita 289.
- Strix 202.	americana 402	— carolinensis 300.
Trogon 2.	arborea 412.	erythrofrons 296.
	bouvryi 412.	
ceylonicus: Solenoglossus 370.		— griseicollis 289.
Chaetopus francolinus 544.	cambayensis 420.	- leptorhynchus 296.
chalcocephala: Lampromorpha 97.	— canadensis 402.	– ludovicianus 300.
chalcocephalus: Cuculus 97.	- casiotis 408.	- monachus 289.
	- cavorum 412.	- rufirostris 294
Chalcopelia afra 418.		
- chalcopsilos 418.	chalcopsilos 418.	— solstitialis 276.
chalcopsilos: Chalcopelia, Columba,	- chalcoptera 427.	- tiriacula 294,
Peristera 418.	- coronata 435.	- torquatus 331.
	cruenta 431.	
chalcoptera: Columba, Peristera,		- viridissimus 294.
Phaps 427.	- eruentata 431.	cookii: Calyptorhynchus, Psittacus
Charatala (Ohrfasan) 580.	— cucullata 414	375.
chinensis: Eudynamis 102.	- cyanocephala 428.	Coraciae 247.
chinquis: Polyplectron 603.	- dasypus 414.	Coracias garrula 250.
Chiu (Zwergohreule) 201.	— domestica 414.	— garrulus 250
Chizaerhis zonura 139.	— dubia 414.	- loquax 250.
chloronotus: Porphyrio 655.	- galeata 414.	- orientalis 255.
	1	
chloroptera: Arara, Sittace 308.	gallus <u>433.</u>	- viridis 250.
chloropterus: Macrocercus 308.	- gelastes 420.	Coraciidae 247.
chloropus: Fulica, Gallinula, Stag-	glauconotos (Felfentaube) 414.	Coraciiformes 145,
	- glauconotos (Turteltaube) 419.	Coracornithes 1.
nicola 651.		
cholchicus: Phasianus 583.	- gutturosa 414.	Corella 353.
choraeus: Psittacus 289,	gymnocyclus 414.	cornuta: Satyra 599.
Chordeiles virginianus 226.	— gyratrix 414.	cornutus: Phasianus 599.
	- hispanica 414.	
Choron (Langichnabelsittich) 296.		coronata: Columba, Goura, Me-
Chourtka alpina 547	hispida 414.	gapelia 435.
chrysochlorus: Lamprococcyx 97.	- humeralis 439.	coronatus: Crytonix 560.
Chrysococcyx auratus 97.	- intermedia 414.	- Lophyrus 435.
	lophotes 426	
— cupreus 97.		- Lyponix <u>560.</u>
Chrysolophus pictus 588.	luzonica 431.	- Psittacus 282.
Chrysotis amazonica 285.	— maculicollis <u>420.</u>	- Rollulus 560.
- jamaicensis 285.	— meena 420.	Corydonix aegyptius 121.
		phocionna 100
chukar: Caccabis 529.	— migratoria 402	- phasianus 123
Churra (Ganga) 465.	— mugiens <u>435.</u>	Coryllis galgulus 337.
cineracea: Grus 676.	- nicobarica 433.	Coryodon galeatus 374.
- Perdix 538.	oenas 412.	Corythaeolus cristatus 131.
cinerea: Grus 676.	- orientalis 420.	— gigas <u>131.</u>
- Perdix 538.	– palumbus 408.	Corythaix leucotis 135.
— Starna <u>538.</u>	— pinetorum 408.	persa <u>137.</u>
— Ulula 162.	- pulcherrima 437.	Cosmaërops ornatus 47.
cinereicollis: Fulica 649.	- pulchrata 420.	Cosmetornis vexillarius 214
- Psittacus 289	- risoria 423	Cotorra (Mönchsittich) 288.
cinereum: Syrnium (Bartlauz)	- rubricapilla 437.	cotorra: Psittacus 289,
162.	- rufidorsalis 419	Coturnix baldami 555.
- Syrnium (Graufauz) 162.	- rupestris 414	- capensis 555.
cinereus: Cuculus 79.	- schimperi 414	— communis <u>555.</u>
— Lagopus 522	- suratensis 420	— dactylisonans 555.
- Podargus 240.	- senegalensis 420	- europaea 555
	- tabellaria 414.	
- Psittaeus 314.	A = 41	— japonica 555.
cinerosus: Cuculus 106.	tenera <u>419</u>	— major <u>555.</u>
Cioui, Ciu (Zwergohreule) 201.	— torquata 408	— media <u>555.</u>
clamator: Caprimulgus 211	trocaz 412.	— minor <u>555.</u>
elimacurus: Caprimulgus 212.	turbida 414.	vulgaris <u>555.</u>
clusii: Psittacus 282.	turcica 414	coturnix: Ortygion, Perdix, Tetrao
coccinea: Sittace 308.	turtur <u>419</u>	555.
	- unicolor 414.	Cracidae 620.
Coccyges 77		
Coccygitormes 77.	- vaalia <u>439</u>	crassirostris: Cuculus 102.
Coccygus americanus 106.	— vitticollis 420.	— Tetrao 474.
— bairdii <u>106.</u>	Columbae 398.	Crax alector 621.
	columbella: Palumboena 412.	
Coccystes glandarius 110.		carunculata 623.
Coccystinae 100.	Columbidae 398.	— tomentosa 621.
Coccyzus americanus 106.	Columbiformes 398.	creagra: Hydropsalis 213.
coerulea: Fulica 655,	Columbinae 402.	crepitans: Psophia 683.
	communis: Coturnix 555,	Crow alticane 660
coeruleocephalus: Merops 44.		Crex alticeps 662
coerulescens: Crossoptilon 580.	— Grus <u>676.</u>	— galeata <u>651.</u>
coeruleus: Nyctiornis 48.	— Otus 191	— herbarum <u>662.</u>
Colinhuhn 563	— Turtur 419.	- porzana 659.
	concolor: Schizorhis 140.	the same of the sa
Colinia virginiana 563.	concolor. Schizoffils 140.	pratensis <u>662.</u>

crex: Gallinula, Ortygometra, Ral- Cuculus houhou 121. lus <u>662.</u> cristata: Cariama <u>686.</u> - Fulica 649. -- Lupha <u>649.</u> -- Numida 616. - Palamedea 686. – Sariama <u>686,</u> cristatus: Buceros 14. Caprimulgus 245. Corythaeolus 131. - Cryptonix 560. Crytonix 560. - Dicholophus 686. - Lophornyuchus 686. Microdactylus 686. - Opisthocomus 639. Orthocorys 639. -- Pavo 591. Phasianus 639. Rollulus <u>560.</u>
 Turacus <u>131.</u> Crombus madagascariensis 257. Crossoptilon auritus 580. - coerulescens 580. - mantschuricus 580. Crotophaga ani 125. - laevirostris 125. - minor 125 - rugirostris 125. Crotophaginae 123 cruenta: Columba, Phlegoenas 431. cruentata: Columba, Geotrygon 431 Cryptonix cristatus 560. Crypturi 642. Crypturidae 642 Crypturiformes 640. Crypturus rufescens 642. Crytonix coronatus 560. cristatus 560. cubicularis: Palaeornis, Psittacus 331. Cuculidae 77. Cuculinae 78. cucullata: Columba 414. Cuculus aegyptius 121. - afer 257 americanus 106. andalusiae 110. auratus 97. borealis 79. canorus 79. carolinensis 106 chalcocephalus 97. cinereus 79. cinerosus 106 crassirostris 102. cupreus 97. discolor 257 dominicus 106 giganteus 123. (Langschwang: glandarius fudud) 110. (Straußtudud) glandarius 110. gracilis 110. gularis 79. indicus (Rudud) 79. indicus (Roel) 102. hepaticus 79. honoratus 102.

leptodetus 79 lineatus 79 macrurus 110 maculatus 102 niger 102 orientalis 102 panayanus 102 phaiopterus 110. phasianinus 123. phasianus 123, piranus 110. pyrrholeucus 121. regius 134. rufus 79. scolopaceus 102. senegalensis 121 telephonus 79. variegatus 102. vetulus 116 viaticus 118. vulgaris 79. Cultrunguis leschenaultii 202. nigripes 202.

cunicularia: Athene, Noctua, Nyctipetes, Pholeoptynx, Spectyto, Strix 183 cupido: Bonassa, Cupidonia, Tetrao

Cupidonia americana 506. cupido 506 cupreus: Chrysococcyx, Cuculus 97. Curcus americanus 106 Curuje (Kanincheneule) 183 cyaneopileata: Psittacula 337. cyanicollis: Eurystomus 255. cyanocephala: Columba, Geotrygon, Starnoenas 428.

cyanocephalus: Baryphonus 75. cyanogaster: Psittacus 344. cyanogularis: Merops 48. cyanoleucus: Rhynopomastes 34. Cyrombo (Aurol) 257.

Dacelo actaeon 64. — gigas <u>66.</u> jagoensis 64. - undulatus 66 dactylisonans: Coturnix 555. Dalsripa (Moorhuhn) 513. damascena: Perdix 538. damascenus: Tetrao 538. Dämmerungsschwalben 226. dasypus: Columba 414. Nyctala 173. — Strix <u>173.</u> decipiens: Turtur <u>423.</u> Dendrocitta rufa 105. derbianus: Lyrurus, Tetrao 489. Deroptyus accipitrinus 282 Derotypus accipitrinus 282. Diamantfasan 588 Dichoceros bicornis 14. Dicholophidae 685. Dicholophus cristatus 686. – margravii <u>686</u> - saurophagus 686 Diame (Sultanebuhn) Diajonabelistiche 288. Dibria 97

Didunculinae 441. Didunculus strigirostris 441. Didus ineptus 441. discolor: Cuculus. Leptosoma, Leptosomus 257. Dzeuki (Königefasan) 585. Djulan (Jahrvogel) 21 docilis: Psittacus 331. Doldstichtaube 431. doliata: Strix 167. Dollarvogel 255. domestica: Columba 414. Domicella atricapilla 340. domicella: Lorius, Psittacus 340. dominicensis: Athene 183. dominicus: Cuculus 106. Doppelhornvogel 14. Dronte 441 Dichangelhahn 574. dubia: Columba 414. dumeticola: Strix 202 Dummer Hans (Trappist) 145. dupereyri: Megapodius 631. Dura (Halsbandsittich) 831.

Eclectus pectoralis 328.

— polychlorus 328. Ectopistes migratorius 402. Edelfasan 583. Edelfasanen 582. Sbelpapageien 324. 327. Ebelfittiche 329. Edolius glandarius 110, edwardsii: Psittacus 351. Eggascher 658 Gibechientudud 116. Einfiedler 441. Gijengart 53. Eisvogel 53. Gievogel 49. 50. elegans: Columba 414. Psittacus 282 Enicognathus leptorhynchus 296 Ephialtes scops 201.

— zorca 201. enhialtes: Scops 201. Epimachus erythrorhynchus 34. melanorhynchus 34. epops: Upupa 29. Erdfudude 107. Erdsittich 389 Erdtauben 428. ericeus: Tetrao 489. erithacus: Psittacus 314. Erfum (Hornrabe) 24. erminea: Nyctea 164. Erythroena pulcherrima 437. erythrofrons: Arara, Conurus Psittacus, Stylorhynchus 296. Conurus, erythrogaster: Halcyon 64 erythroleucus: Psittacus 314 erythrolophus: Cacatua 378. erythropterus: Plissolophus 381. erythropus: Porphyrio 655. erythrorhyncha: Nectarinia, Upupa erythrorhynchus: Alophius 11. Buceros 11.

Epimachus 34.

Dibrid 97

erythrorhynchus: Irrisor 34. Promerops 34. Rhynchaceros 11. - Tockus 11. Erythrophrys americanus 106. Erzflügeltaube 427. Erzlori 340. Eudynamis ceylonensis 102. - chinensis 102. -- nigra <u>102</u> Gulen 145 Gulenfalte 167. Eulenpapagei 391. Eulenpapageien <u>589.</u> Eulenschwalben <u>239.</u> 240. Gulenichwalm 240. Euphema formosa 389. pulchella 351. undulata 355. Euphemia undulata 355. Euplocomus albocristatus 576. andersoni 578. -- melanotus 575. - nycthemerus 578. europaea: Coturnix 555. - Scops 201. europaeus: Bubo 187. - Caprimulgus 208 - Otus 191 Eurypyga helias 689. - phalenoides 689. - solaris 689. Eurypygae 689. Eurypygidae 689. Eurystomus calorynx 255. - fuscicapillus 255, — gularis 255. orientalis 255. — pacificus 255. Eustrinx flammea 151. excelsus: Palumbus 408. exilis: Upupa 29. eximius: Caprimulgus 216. - Platycercus 350. - Psittacus 350. exustus: Pterocles 459.

#### ñ.

Fächerpapagei 282. Fächertaube 435. Kahnennachtschwalbe 214. Falcinellus erythrorhynchus 34. senegalensis 34, Falteneule 168. Falteneule (Sperbereule) 167. Fangschnäbler 9 Fasanen 571. Fasanhuhn 575. Fasanhühner 575. Fajankudud, australischer 123. Fajanvögel 472. fasciatus: Harpactes 2. - Pyrotrogon 2 - Rhynchotus 642. Tetrao 457. - Trogon 2 Faulvögel 143. Fausthuhn 446. Jeldhuhn 538. Feldhühner 528. Feldwächter 662,

Kelfenbühner 547. Felsenschneehuhn 522. Felsentaube 414. fera: Meleagris 607. ferrugineus: Gallus, Tetrao 573. Fersenkudude 106. Fettschwalk 233 Fettschwalke 238. Fettvögel 233. Feuereule 151. Feuersurufus 2 fimbriatus: Psittacus 374 Fischer 50. Fischeule 202 Fischeulen 202. Fischtiger 60. Fjäll rina (Schneehuhn) 522. Flaggennachtschatten 214 Flaggennachtschwalbe 214. flammea: Eustrinx, Hybris, Stridula, Strix, Ulula 151. Flammeneuse 151. flavigulus: Psittacus 337. Fledermauspapageien 336. Flughühner 444, 457. toliorum: Caprimulgus 208. forcipatus: Caprimulgus, Hydropsalis 213. formosa: Euphema 389. formosus: Pezoporus, Psittacus 389. Francolinus asiae 544.

— henrici 544. - tristriatus 544 - vulgaris 544. francolinus: Attagen, Chaetopus, Perdix, Tetrao 544. Francolinudud 100. Fragentudude 100. frenatus: Merops 37. frontalis: Nyctala, Strix 173. Froschschwalme 244 Fruchttaube 437. Fuchseule 156, 191. Fuchstaus 156. Fulica aethiops 649. albiventris 651. aterrima <u>649</u>. atra 649. australis 649. - chloropus 651 cinereicollis 649. coerulea 655, cristata 649 leucoryx 649. major <u>649.</u> mitrata 649. nipalensis 649. -- platyura <u>649</u>. porphyrio 655, pullata 649. fulica: Heliornis 668. Fulicariae 617. fulicarius: Heliornis 668. fuliginosa: Strix 162 fullerstonii: Bombycystomus, Podargus 244. funerea: Aegolius 168. Noctua 168.

Nyctea 168.

funerea: Strix 168, - Surnia <u>168</u>. Syrnia 168.
 Ulula 173. funereus: Psittaccus 375. furcatus: Caprimulgus 212. fusca: Alcedo 66. Monasa 144. Monasta 144. -- Monastes 144. fuscicapillus: Eurystomus 255. fuscicollis: Pionias 272. fuscilateralis: Rallus 666 fuscus: Bucco, Capito 144. galatea: Tanysiptera 70. Galbula viridicauda 142. viridis 142 galbula: Alcedo 142. (ialbulae 141. Galbulidae 141 Galbuliformes 141. galeata: Cacatua 374. Columba 414 Crex 651 Gallinula 651 galeatum: Callocephalon 374, galeatus: Banksianus, Calyptorhynchus, Coryodon, Psittacus 374.galeritus: Plissolophus 366. Galgenvogel 250. galgula: Psittacula <u>337</u>. Galgulus gularis 255. pacificus 255 galgulus: Coryllis, Loriculus, Psittacus 337 Gallar (Halsbandsittich) 331. Galli 472 Gallidae 472 Galliformes 467. gallinaceus: Gallus <u>573,</u> Gallinula alleni 656. — ardesiaca <u>651</u>. - chloropus 651. — crex <u>662</u> galeata 651. leucothorax 659. — maculata 659. - minor 651 - mutabilis 656. - orientalis 651 parvifrons 651. porphyrio 655. porzana 659. punctata 659. pyrrhohoa 651. Gallinulinae 648. Gallopavo sylvestris 607. gallopavo: Meleagris 607. Gallophasis melanotus 575. gallorum: Gallus 573. Gallus bankiva 573. - ferrugineus 573.

gallinaceus 573.

— gallorum <u>573</u>,

--- sonneratii <u>574.</u>

-- tahitensis 573.

-- stanleyi 574.

— varius 574

gallus: Columba 433.
gambeli: Callipepla, Lophortyx
566.
Ganga 457.
Ganga cata 458.
Gangegar 574
Garbenträhe 250.
garrula: Coracias 250. garrulus: Coracias 250.
Garuda (Doppelhornvogel) 14.
Gauch 79.
Sauche 79.
Gauf (Uhu) 187. Gebirgslori 344.
Gebirgepapagei 884.
Geiereule 156,
Geierperlhuhn 613.
Geismelfer 208.
gelastes: Columba, Turtur 420.
Gelbichnabelkudud 106.
Gemeines Perlhuhn 615.
Gennaeus nycthemerus 578. Geococcyges 117.
Geococcyx californianus 118.
— maximus 118.
- variegatus 118.
Geophilus nicobaricus 433.
Geospittacus occidentalis 391.
Geotrygon cruentata 431.
- cyanocephala 428.
Geotrygoninae 428.
Geranarchus pavonina 681.
Geranornithes 674.
Gering Gora (Rabentaladu) 375.
germanicus: Bubo 187.
- Rallus 666, gibraltarica: Ortygis, Perdix,
Turnix 671.
gibraltaricus: Tetrao 671.
gigantea: Alcedo 66.
- Ardea 676.
<ul> <li>Ardea <u>676.</u></li> <li>Grus <u>676.</u></li> </ul>
giganteus: Argus 605.
Argusanus 605.
- Cuculus 123.
- Halcyon 66,
- Leucogeranos 676.
gigas: Alcedo 66.
- Dacelo <u>66.</u> - Paralcyon <u>66.</u>
- Polophilus 123. - Psittacus 370.
- Turacus 131.
Gimrie (Balmtaube) 420.
Girrtauben 418.
giu: Scops, Strix 201.
glandarius: Coccystes 110.
Cuculus (Langichwanzfudud)
110.
- Cuculus (Straußludud) 110.
- Edolius 110
- Oxylophus 110.
Glanzfasanen 595.
Glanzfasanen 595. Glanzhuhn 596.
Glanzvögel 141.
Glatthornvögel 11.
Glaucidium microrhynchum 179.
— passerinum 179.
- pygmaeum 179.
glauconotos: Columba (Felsen:
taube) 414.

taube) 414.

glauconotos: Columba (Turtel- taube) 419.
taube) 419.
- Peristera 419.
— Turtur 419.
glaux: Athene, Carine, Noctua 176.
Gnathodon strigirostris 441.
goerang: Scythrops 100,
Goge (Jahrvogel) 21.
Golabi Rafatua (Molutfentaladu)
378.
Goldeule 151.
Goldfasan 588
Goldhuhn 588.
Goldfrähe 250.
Goldfudud 97.
Golbfudude 97.
goliath: Microglossus, Psittacus
370.
Golfvogel 250
Goura coronata 435,
- victoriae 435.
Grabeule 156, gracilis: Cuculus 110.
- Otus 191.
- Podargus 240.
graeca: Caccabis 529.
grallaria: Noctua, Strix 183.
grandis: Bubo 187.
- Nyctibius 229.
Grashuhn 658.
Gradräticher 662.
Grasrutscher 662,
Grassittiche 351.
Grauer Lärmvogel 140.
Graufischer 60.
Granfang 162.
Graupapageien 314.
Griechisches Steinhuhn 529.
griseicollis: Conurus 289
griseus: Microglossus 370.
groenlandicus: Lagopus 522.
Gröffel 662.
Großer Kolibri 143.
Großfußhuhn 631.
Großfußhühner 630, 631.
Grottentaube 414.
Groufe (Schottenhuhn) 516.
Grues 674.
Gruidae 674.
Gruiformes 574. Grundfudud (Hahnfudud) 118.
Grundpapagei 389.
Grünebelpapagei 328.
Grünflügelarara 308.
Grünfrähe 250.
Grünpapageien 284.
Grünplattichnabel 71.
Grus antigone 676.
- balearica 681.
- cineracea 676.
- cinerea 676.
communis 676.
— gigantea 676.
— leucogerana 676. — leucogeranus 676.
longirostris 676.
- numidica 676.
- orientalis 676.
- pavonina 681.
- torquata 676.
— virgo 676.

vulgaris 676.

el: grus: <u>Ardea 676.</u> Guacharo <u>233.</u> guazu: Tinamus 642. Gugula 139. 6. gularis: Cuculus 79. - Eurystomus 255. - Galgulus 255. Gurgelhuhn 474, u) Guril (Allfarblori) 344. Gurfaju (Halbenhuhn) 549. Gürtellärmvogel 139. guttata: Strix 151. gutturosa: Columba 414. gymnocyclus: Columba 414. gyratrix: Columba 414.

Ş. Habergeis 160 habessinica: Treron 439. Habichtseule 160. habroptilus: Strigopis, Strigops, Stringops 391. haematodus: Psittacus, Trichoglossus 344. haematopus: Psittacus, Trichoglossus 344. Häherfudude 100, 110, Hahnfudud 118. Haldenhuhn 549. Halcyon erythrogaster 64. - giganteus 66 -- rufiventris 64. - semicoeruleus 64. - swainsonii 64 Halcyones 50. Halcyoniformes 9. Halcyoninae 63. Salsbandsittich 331. Halsvogel 250. hammerhuhn 633. Hapaloderma narina 3. Hapalurus malabaricus 2. hardwickii: Strix 202. Harpactes fasciatus 2. Safelhuhn 500. Saubenperlhuhn 616. Saubenmachteln 566. Haustauz 176. Hedenschar 662 Bedenschnarre 658 Heervogel 29. Heidenelster 250. Helias solaris 689, helias: Eurypyga 689, Heliornis solaris 689. - surinamensis 668, — fulica <u>668</u> — <u>fulicarius</u> 668. Heliornithidae 668. Sedvogel 250 Helmtatadu 374. Helmvogel, weißwangiger 135. Delmvögel 135. Delmwachtel 566. hemileucurus: Lagopus 522. Hemipodius lunatus 671. tachydromus 671. Henicognathus leptorhynchus 296. henrici: Francolinus 544. hepaticus: Cuculus 79. hepburinae: Perdix 544.

herbarum: Crex 662. Hersei (Halsbandsittich) 331. Herzeule 151. Heteroclitus tataricus 446. heteroclitus: Syrrhaptes 446. Heuleule 156 Heuvogel 38, Here 208, here, alte (Ani) 127. himalayensis: Megaloperdix, Tetraogallus 549 hispanica: Columba 414. hispada: Columba 414. Hoactzin (Schopfhuhn) 639. hoazin: Opisthocomus 639. Höhleneule 183. Höhleneulen 182 Höhlenfittich 391. Hohltaube 412. votto 621. Sottos 621 Hollovögel 620. Sollenturato 137. Holztaube 408 Holztauben 408. Homrai 14. homrai: Buceros 14. Homraius bicornis 14. Homray 14. honoratus: Cuculus 102. Hopfe 29. Horneule 191 Hornhuhn 599. Hornrabe 24. Hornschwalm 244. Hornvögel 9. houhou: Cuculus 121 Hudhud (Wiedehopf) 31. hudsonia: Strix 168. Şühner 467. (Galli) 472 Sühnervögel 467. Huhneule 156 humeralis: Columba 439. - Podargus 240. Surbel 649 hurbelwallnister 631. Hutu 75. Dyacinth : Arara 307. hyacinthina: Ara, Arara, Sittace 307. hyacinthinus: Anodorhynchus 307. Macrocercus 307. Porphyrio 655. - Psittacus 307, hybridus: Tetrao 496, Hybris flammea 151 Hydromia porphyrio 656, Hydropsalis creagra 213. forcipatus 213. - limbatus 213. hyperboreus: Lagopus 522 hypogaea: Spectyto, Strix 183. hypopolius: Nestor, Psittacus 383.

### 3 (i).

Ibijau (Riefenschwalf) 229, ignavus: Bubo 187, Immenfresser 38, Impeyanus recurvirostris 596, impeyanus: Lophophorus, Phasianus 596,

Inambu 642. indicus: Caprimulgus 220. Cuculus (Roel) 102. Cuculus (Rudud) 79. Rallus 666. indigena: Athene 176. Indifder Jahrvogel 21. ineptus: Didus 441. Infa-Rafadu 381. inornatus: Psittacus 331. Intaure (Königshuhn) 547. intermedia: Cacatua 370. - Columba 414. intermedius: Tetrao 496. Irrisor blythii 34. - capensis 34. - erythrorhynchus 34. - melanorhynchus 34. - senegalensis 34. isabellinus: Caprimulgus 216 islandicus: Lagopus, Tetrao 522 islandorum: Tetrao 522. Ispida bicincta <u>60.</u> - bitorquata 60. — rudis <u>60.</u> ispida: Alcedo <u>53</u>. italicus: Asio 191. - Otus 191.

### 3 (i).

jacupemba: Penelope 628.

Jägerliest 66.

jagoensis: Dacelo 64.

Jahrvogel 21.

Jahrvogel, indischer 21.

Jatamar 142.

Jatamars 142.

Jatamars 142.

Jatsul (Inta-Ratadu) 381.

Jato (Graupapagei) 314.

jamaicensis: Ara 308.

— Chrysotis 285.

— Saurothera 116.

— Turtur 428.

japonica: Coturnix 555.

Jewar 599.

Jirmunel (Dalbenhuhn) 549.

João doido (Trappist) 145.

Jotafa-Rachtschatten 220.

jubatus: Rhinochetus 692.

julieni: Coccygus 106.

Junge Witwe (Wönchpapagei) 290.

Jungfernfranich 676.

juniperorum: Tetrao 489.

#### R.

Ragu 692.
Rafa 383.
Rafadupapagei 353.
Rafadus 364. 378.
Kafapo 391.
Rammbleßhuhn 649.
Rammhühner 573.
Ranindeneule 183.
Rappeule 191.
Rarolinensittich 300.
Rasintu (Bantivahuhn) 573.
Ratalla (Molustentatadu) 379.
Rateneule 191.
Rateneule 191.

Rea (Gebirgepapagei) 384. Rebet (Saldenhuhn) 549. Reilschwanzloris 343. Reilschwanzsittiche 288, 299. Relitsch 576. Reffi=Reffi=Papageien 276. Ketupa ceylonensis 202 leschenaultii 202 Rhadda (Spießflughuhn) 461. Rhanga (Pucheranperlhuhn) 614. Khata (Spießflughuhn) 458. Rieber 156. Kindermelfer 208 Rinti (Goldfasan) 588. Kircheneule 151. kirchhoffii: Strix 151. Rirreule 156. Rirrik (Fasanhuhn) 575. kirtlandi: Nyctala 178 Kiru (Halsbandsittich) 331. Riwi 644 Knarrer 662 Anarreule 156. Rlageule 151. Klagemutter 176. Klagenachtschatten 211, Aleinauglauj 162, Rletterhopfe 33. Alippenhuhn 537. Anappeule 156. Roel <u>102.</u> Roha <u>102</u> Rohleule 198. Rohltanbe 408. Kofil 102, 115. Rofo (Riesenturato) 181. Kolibri, großer 143. Rongovögel (Jakos) 318. König ber Nacht 187. Königsfasan 585. Königsfischer 53. Königsbuhn <u>547.</u> Königsvögel (Jakos) <u>318.</u> Korwe <u>13</u> Rotfrämer 🎇 Rotri (Landstreicher) 105, Rotvogel 29. Kragentaube 433. Aranich 676. Kranichartige 674 Kranice (Gruidae) 674. Kranichvögel 674. Aregler 66 Aritichene 649 Krontaube 435 Krontauben 435. Ruau (Argusfasan) <u>604.</u> Rüchenelster 25 Rugelichnäbler 260. Ruhsauger 208. Ruil 102. Kutals 120. Rudud 79. Rudude 77. Rududstnecht 29, Rududevögel 77. Kurika (Amazonenpapagei) 285 Kurna (Bindentrogon) 2. Kurol (Cyrombo) 257. Kurold 257. Rufil 102 Rüfterfnecht 29.

2.
Lachtaube 423,
laevirostris: Crotophaga 125,
lagopides: Lagopus, Tetrao 520, lagopodi-tetricides: Tetrao 520.
lagopoides: Lagopus, Tetrao 520.
Lagopus albus 513.
- alpinus 522
<ul> <li>cinereus 522.</li> <li>groenlandicus 522.</li> </ul>
- hemileucurus 522.
- hyperboreus 522.
- islandicus 522.
— lagopides <u>520.</u> — lagopoides <u>520.</u>
- montanus 522.
- mutus <u>522</u> .
- reinhardi 522.
<ul> <li>rupestris 522.</li> <li>scoticus 516.</li> </ul>
subalpinus 513.
— tetrici-albus 520.
- vulgaris 522.
lagopus: Bonasia 501,
Lamprococcyx auratus 97. — chrysochlorus 97.
Lampromorpha chalcocephala 97.
Landstreicher (Kotri) 105.
Langschnabelsittich 296.
Langichwanzkuckuck 110. Lapplandseule 162.
Lapplandskauz 162.
lapponica: Strix, Ulula 162
lapponicum: Syrnium 162.
lapponicus: Tetrao <u>513.</u> Lärmvögel <u>139.</u>
Lärmvogel, grauer 140.
lateralis: Psittacus 328.
lathami: Alectrorura 636.
<ul> <li>Alectura 636.</li> <li>Catheturus 636.</li> </ul>
Ceriornis 599.
Satyra <u>599</u>
— Talegallus 636.
Tragopan 599
Lathamus azureus 351. Laubhuhn 498.
Laufhuhnartige 669.
Laufhühnchen 671.
Laufhühner 669.
Leachi: Calyptorhynchus, Psittacus
375.
leadbeateri: Buceros 24.
- Cacatua 381.
<ul> <li>Lophochroa 381.</li> <li>Plissolophus 381.</li> </ul>
Leibar (Halsbandsittich) 831.
Leicheneule 176.
Leichenhühnchen 176.
Leichenvogel 176. Leiernachtschwalbe 213.
leptodetus: Cuculus 79.
Leptolophus auricomus 353.
leptorhyncha: Psittacara 296.
Leptorhynchus ruficaudus 296. leptorhynchus: Conurus, Enico-
gnathus, Henicognathus, Sittace
CHA

Leptosoma afra 257

- discolor 257.

Leptosoma longicanda 118.
Leptosomidae 257
Leptosomus afer 257.  — discolor 257.
— viridis 257.
Lerchenfauz 176.
leschenaultii: Cultrunguis, Ketupa, Strix 202
leucocephala: Androglossa 287.
leucogaster: Polophilus 123.
leucogerana: Grus 676. Leucogeranos giganteus 676.
leucogeranos: Antigone 676. leucogeranus: Grus 676.
leucomelanura: Ceryle 60. leucopareus: Buceros 11.
leucopsis: Brachyotus 198.
leucoptera: Psophia 683.
leucoryx: Fulica 649. leucothorax: Gallinula 659.
leucotis: Corythaix, Musophaga,
Turacus 135.
leucurus: Trogon 4. leverianus: Trogon <u>5</u> .
lichtensteinii: Pterocles 461.
Licmetis nasica 381.
<ul><li>nasicus 381.</li><li>pastinator 382.</li></ul>
- tenuirostris 381.
Lieste 63.
Liețe 649. Limbatus: Hydropsalis 213.
lindesayii: Meleagris 636.
lineatus: Cuculus 79.
liturata: Ptynx, Strix, Ulula 160. livia: Columba 414.
Lochtaube 412.
longicauda: Leptosoma 118
longicaudus: Caprimulgus 212.  — Phoenicophaeus 115.
— Scotornis 212.
longipennis: Caprimulgus 214.
<ul> <li>Macrodipteryx 214.</li> <li>Scops 201.</li> </ul>
longirostris: Grus 676.
Lophochroa leadbeateri 881
Lophophorus impeyanus 596 nigelli 549.
— refulgens 596.
Lophorhynchus cristatus 686.
Lophortyx californica 566. — gambeli 566
lophotes: Columba, Ocyphaps,
Phaps, Turtur 426. Lophyrus coronatus 435.
- victoriae 435.
loquax: Coracias 250.
Loriculus galgulus 337.
— pumilus <u>337.</u> Lorie <u>336.</u>
Lorius domicella 340.
ludoviciana: Aratinga, Sittace 300
ludovicianus: Conurus, Psittacus
lunatus: Hemipodius 671.
lunulatus: Caprimulgus 245.
Lupha cristata 649. Luri (Erzlori) 340.
luteocapillus: Psittacus 300.
luteolus: Psittacus 285.
luteus: Psittacus 285. luzonica: Caloenas, Columba 431.
The state of the s

```
701
Lyponix coronatus 560.
Lypornix torquata 144.
Lyrurus tetrix 489,
                 M.
macao: Arara, Macrocercus, Psit-
  tacus, Sittace 308
macrocephala: Strix 160.
macrocephalum: Syrnium 160.
Macrocercus aracanga 308,
 - ararauna 308.
 - chloropterus 308.
- hyacinthinus 307.
 — macao 308
macrococcus: Caprimulgus 212
Macroceros augustus 307
Macrodipteryx africanus 214.
 — condylopterus 214

longipennis 214
vexillarius 214
macrodipteryx: Caprimulgus 214

macrorhynchos: Upupa 29
 - Calyptorhynchus 375.
macrura: Strix 160
macrurus: Cuculus 110,
   - Polophilus 123.
maculata: Gallinula 659.
 — Strix 151
maculatus: Caprimulgus 208.

    Cuculus 102.
    Tetrao 474.

maculicollis: Columba 420.
maculigera: Upupa 29
maculosa: Nothura 642.
madagascariensis: Crombus 257.
- Porphyrio 655.
Madenfresser 123. 125.
magnificus: Psittacus 375.
magnus: Polychlorus, Psittacodus.
   Psittacus 328
Mähnentaube 433
major: Coturnix 555,
   - Fulica 649
 - Otus 191
 - Tetrao 474.
-- Upupa 29.
-- Urogallus 474.
Mainchel 568.
Matosch 659.
Maty (Ohrfasan) 580.
malabaricus: Hapalurus,
malaccensis: Psittacus 378.
Malah : Moranten (Doppelhorn:
vogel) 14.
maleo: Megacephalon 633
Mambrut (Krontaube) 436
Mandelhäher 250
Mandelfrähe 250.
manillensis: Psittacus 331.
mantelli: Apteryx 644.
mantschuricus: Crossoptilon 580.
Mantichurifder Ohrfafan 580.
Manumea (Bahntaube) 443.
margaritata: Strix 151.
marginatus: Phasianus 583.
margravii: Dicholophus 686.
marilandica: Perdix 563.
```

marilandicus: Tetrao 563.

Maruetta porzana 659.

Martinevogel 53.

- savignii 39

- superbus 44.

maruetta: Ortygometra, Porzana Merops persicus 39. Mascarinus polychlorus 328. — prasinus <u>328.</u> Mattern <u>658.</u> Mauseule 156. maximiliani: Anodorhynchus 308, maximus: Bubo 187. Geococcyx 118. media: Coturnix 555, medius: Tetrao 496, meena: Columba, Turtur 420. Meenataube 420. Weerhäher <u>250.</u> Meerhühnchen 660. Megacephalon maleo 633. rubripes 633. Megaloperdix caucasica 547. himalayensis 549. megalurus: Caprimulgus 213. Megapelia coronata 435. victoriae 435 Megapodiidae 630. Megapodius dupereyri 631. tumulus 631. melanocephala: Ceratornis 599 melanoleucus: Rhynchaceros 11. melanopterus: Trogon 5. melanorhyncha: Nectarinia 34. melanorhynchus: Epimachus, Irrisor, Promerops 34. melanotus: Bubo 187. -- Euplocomus 575. -- Gallophasis 575. melanurus: Merops 47. Polophilus 123. Meleagrinae 606. Meleagris americana 607. aurea 607.
 fera 607. gallopavo 607. -- lindesayii 636. - novae-angliae 607. -- ocellata 607. -- satyra <u>599.</u> sylvestris 607 meleagris: Numida 615. Melias tristis 115. Melittophagus ornatus 47. Melittotheres nubicus 44. Melopsittacus undulatus 355, meridionalis: Athene 176.

— Carine 176.

— Nestor 383. Noctua 176. - Psittacus 383 - Stagnicola 651. Meropes 36. Meropidae 36. meropina: Napophila 48. Merops aegyptius 39. - amherstiae 48. - apiaster 38, -- assamensis 48. -- athertoni 48. coeruleocephalus 44. -- cyanogularis 48. -- frenatus 37. melanurus 47. - nubicus 44. -- ornatus 47. - paleazureus 48.

— vaillantii 39. Mesitidae 669. microcephalus: Bubo 187. Otus 198 Microdactylus cristatus 686. Microglossum alecto 370. aterrimum 370. Microglossus alecto 370. -- aterrimus 370, goliath 370.
 griseus 370. microphthalmos: Strix 162. microphthalmum: Syrnium 162. Micropsitta pygmaea 347. microrhynchum: Glaucidium 179. Micropsittacinae 346. Micropsittes pygmaeus 347. Microptynx passerina 179. migratoria: Columba 402.
migratorius: Ectopistes 402.
— Turtur 419.
Dildojauger 208. minor: Bonasia 501. Coturnix 555, Crotophaga 125. Gallinula 651 Noctua 198 Nyctala 173. Otus 191. Perdix 538. Rallus 666, Scops 201. Stagnicola 651. Tetrao 563. -- Urogallus 489. minuta: Scops 201. minutus: Porphyrio 656. mitrata: Fulica 649. Mittelhuhn 496 mlokosiewiczi: Tetrao 490 mocinno: Pharomacrus moluccensis: Cacatua, Plieto-lophus, Plissolophus, Psittacus 378 Moluttenkakadu 378. momota: Prionites, Rhamphastus monacus: Bolborhynchus, nurus, Psittacus 288. Monal 596. Monasa fusca 144. Monasta fusca 144. Monastes fusca 144. Monaul <u>596.</u> Monaulus refulgens 596 Mönchsittich 288. Mönchstranich 676. montana: Perdix <u>538</u> montanus: Attagen 522. Lagopus 522 Phoenicophaeus 115, - Tetrao (Rebhuhn) 538. - Tetrao (Schnechuhn) 522. monticulus: Phoenicophaeus 115. Moorbirthuhn 520. Mooreule 198 Moorhuhn 513. Moorhuhn (Birkhuhn) <u>489.</u> Morasthuhn 513.

Motmot 75. Motmote 74 mugiens: Columba 435. multicolor: Psittacus 344.

— Todus 71. - Trichoglossus 344. murina: Myiopsitta, Sittace 289, murinus: Conurus, Psittacus 289. Musophaga leucotis 135. rossae 134 violacea 134. - zonura <u>139</u> Musophagidae 130. mutabilis: Gallinula 656. Muthühnchen 658. Dlutung 623. mutus: Lagopus 522. Myiopsitta calita 289, - canicollis 289. — murina 289. Nachtfalle 226. Nachtfauz 156.

Nachtrabe 208, Nachtrapp 156. Nachtschatten 205, 208. Nachtschwalbe 208, Nachtschwalben 205. Nachtspint 48. Nachtspinte 48. Nachtwanderer 208. Rageschnäbler 1 Nanodes pulchellus 351.
— undulatus 355. Napophila athertoni 48. - meropina 48. Narina 🤱 narina: Apaloderma, Hapaloderma, Trogon 3. Rärrischer Thomas (Gibechiens fudud) 116. Nasentaladu 381. Rasenkakadus 381 nasica: Cacatua, Licmetis, Plictolophus 381. nasicus: Licmetis, Psittacus 381. Nasiterna pygmaea 347. nasutus: Buceros 11. Nectarinia erythrorhyncha 34. - melanorhyncha 34. Nematura paradoxa 446. Nestor australis 383. hypopolius 383.
meridionalis 383. - notabilis 384. - novae-zealandiae 383. nestor: Psittacus 383. Neftorlakadus 383. nicobarica: Caloena. <u>Columba 433</u>. nicobaricus: Geophilus 433. nigelli: Lophophorus, Tetraogallus 549. niger: Cuculus 102. nigra: Eudynamis 102. nigripes: Cultrunguis 202, nilotica: Strix 176. Rinrie (Erzlori) 340. nipalensis: Bucia 48. - Fulica <u>649</u> nisoria: Noctua, Strix 167,

niven: Noctua, Nyctea, Strix 164. Rymphensittich 353. Njupterjun (Fausthuhn) 446. Noctua cunicularia 183 - glaux 176. grallaria 183 - funerea 168. meridionalis 176. - minor 198. -- nisoria <u>167</u>. — піуса <u>164.</u> - nyctea 164. -- passerina 179 - tengmalıni 173 - uralensis 160. - urucurea 183. veterum 176. noctua: Athene, Carine, Strix, Surnia 176, notabilis: Nestor 384, Nothura maculosa 642. novae-angliae: Meleagris 607. novae-hollandiae: Aegotheles 245. Australasia 344 Callipsittacus 353. - Callopsitta 353. Caprimulgus 245. Nymphicus 353.
Palaeornis 353. Platycercus 353. Psittacus (Allfarblori) 344 (Inmphensittich) Psittacus 353. Seythrops 100 -- Trichoglossus 314 novae-zealandiae: Nestor 383. nubicus: Melittotheres, Merops 44. Nufturu (Fausthuhn) 446. Numida cristata 616. meleagris 615. - ptilorhyncha <u>616.</u> pucherani 614. - vulturina 613. numida: Strix 176. numidica: Grus 676 Numidinae 613. Nyciala abietum 173. albifrons 173. baedeckeri 173. dasypus 173. frontalis 178 kirtlandi 173 minor 173. pinetorum 173. planiceps 173. richardsoni 173. - tengmalmi 173. Nyetea candida 164. erminea 164. funerca 168. -- nivea <u>164.</u> scandiaca 164. — ulula <u>167.</u> nyetea: Nortua, Strix, Surnia, Syrnia, Syrnium 164. Nyethemerus argentatus 578 nycthemerus: Euploconnis, Gennacus, Phasianus 578. Nyctibius grandis 229. Nyctiornis athertoni 48.

- coeruleus <u>48</u>

Mymphenliefte 70.

Nyctipetes cunicularia <u>183.</u>

Sad: Regifter. Nymphicus novae-hollandiae 353. obscura: Phasianus 558. Scolopax 666, - Strix 151 occidentalis: Geopsittacus 391. occilata: Melcagris <u>607.</u> Octogometra porzana 659. Ocyphaps lophotes 426. Odontophorinae 562. Oenas arenaria 457. - cata 458. oenas: Columba, Palumboena 412 Ohreute 191 Ohreulen 186. Ohrfgian 580. Ohrfafan, manifchurifcher 580. Ohrfasanen 580. Ohrfauz 201. Ohrpfau 580. omnicolor: Psittaeus 350. Opisthocomi 639. Opisthocomidae 639. Opisthocomus cristatus 639. hoazin 639 Oreias scoticus 516. Oreotetrax caucasica 547 orientalis: Columba 420. Coracias 255. Cuculus 102. - Eurystomus 255. - Gallinula <u>651</u>

Grus 676. Turtur 420 ornatus: Cosmaërops, Melittophagus, Merops, Philemon 47. Orthocorys cristatus 639. Ortygion coturnix 555. Ortygis andalusica 671 gibraltarica 671. Ortygometra arabica 659 crex 662 - maruetta 659. parva 660. porzana 659 pusilla 660. Ortyx borealis 563 californica 566. castaneus 563. virginiana 563

Otus agrarius 198. albicollis 191. arhoreus 191 -- asio 191. assimilis 191. auritus 191. -- brachyotus 198. communis 191. europacus 191. gracilis <u>191</u> italicus 191. major 191. microcephalus 193. minor 191 palustris 198. sylvestris 191. verus 191. vulgaris 191.

— virginianus 563.

otus: Aegolius, Asio, Bubo, Strix 191. oweni: Aptervx 644. Oxylophus glandarius 110.

pacificus: Eurystomus, Galgulus Palaeornis cubicularis 331. novae-hollandiae 353 torquatus 33L Palacornithinae 324 Palamedea cristata 686 paleazureus: Merops 48. pallasii: Alcedo 53. Syrrhaptes 446. pallidus: Bubo 187. Palmtaube 420 Palumboena columbella 412. oenas 412. Palumbus excelsus 408. - torquatus 408. palumbus: Columba 408. palustris: Brachyotus, Otus, Strix 198. panayanus: Cuculus 102. Papagaio 285. Bapageien 260. Papageitaube 439. paradiseus: Calurus, Trogon L paradoxa: Nematura 446. Strix 151. paradoxus: Syrrhaptes, Tetrao 446. Paraleyon gigas 66. parallinostigma: Peristera 418. parasiticus: Psittaeus 324. parva: Ortygometra 669. parvitrons: Gallinula, Stagnicola 65I. parvirostris: Psittacus 331 passerina: Athene, Carine, Microptynx, Noctua, Strix, Surnia 179. passerinum: Glaucidium 179. pastinator: Liemetis 382. Paulcheule 156. Pavaone (Sonnenralle) 691. Pavo cristatus 591. - refulgens 596. pavonina: Anthropoides, Ardea, Balcarica, Geranarchus, Grus 681. Payoninae 591 pavoninus; Argus 605. pectoralis: Eclectus 328. Pedorrera (Bunttodi) 71. Peliornithes 398. Penclope jacupemba 628. satyra 599 - superciliaris 628. pennantii: Satyra 500, Perdicinae <u>528</u> Perdix alpina 547 andalusica 671 aragonica 457. borealis 563 — californica <u>566.</u> - cancasica 547 cimeracea 538. cincrea 538

coturnix 555.

damascena 538

Perdix francolinus 544.	Phasianus impeyanus 596.	Polyplectron chinquis 603.
gibraltarica <u>671.</u>	— marginatus 583.	Bompeo 5.
— hepburinae 544.	nycthemerus 578.	popetue: Caprimulgus 226.
— marilandica <u>563.</u>	- obscurus 588,	Porphyrio aegyptiacus 655.
minor 538.	<u>pietus 588.</u>	alleni <u>656.</u>
montana <u>538.</u> - petrosa <u>537.</u>	reevesii <u>585.</u> satyrus <u>599.</u>	- antiquorum 655, caesius 655.
- rubra 533.	- veneratus 585.	- chloronotus 655.
- rufa 533.	— versicolor 587.	— erythropus 655.
- rufidorsalis 533.	phasianus: Centropus, Corydonix	- hyacinthinus 655.
rupestris 529.	Cuculus, Polophilus 123.	- madagascariensis 655.
saxatilis 529.	Philemon ornatus 47.	— minutus 656.
- sylvestris <u>538.</u>	Phimus violaceus 134.	- smaragdonotus 655.
virginiana 563.	Phlegoenas cruenta 431.	— veterum 655.
- vulgaris 538.	Pholeoptynx cunicularia 183.	porphyrio: Fulica 655.
perdix: Starna, Tetrao 538.	phoenicocephalus: Psittacus 374.	- Gallinula 655.
peregrinus: Tetrao 489. Peristera aegyptiaca 420.	Phoenicophaës tristis 115. Phoenicophaeus longicaudus 115.	— Hydrornia <u>656.</u> portoricensis: Todus <u>71.</u>
- afra 418.	- montanus 115	Porzana maruetta 659.
- chalcopsilos 418.	— monticulus 115.	porzana: Crex, Gallinula, Ma-
- chalcoptera 427.	Phonix 588.	ruetta, Octogometra, Ortygo-
- glauconotos 419,	Bicapare (Taucherhühnchen) 668.	metra, Rallus, Zapornia 659
parallinostigma 418.	picta: Thaumalea 588.	Boffeneule 201
pygmaea <u>420.</u>	pictus: Chrysolophus, Phasianus	Potu (Schwalt) 230.
— ridens 423.	588.	Prachtsurutus Z
- risoria 423.	pinetorum: Columba 408.	Brachtziegenmeller 216.
rufescens 420.	- Nyctala 173.	Prairieeule 183.
- rufidorsalis 419.	Binjelperlhuhn 616	Prairiehuhn 506.
- senegalensis (Palmtaube) 420.	Pionias accipitrinus 282.	prasinus: Mascarinus 328.
senegalensis (Zwergtaube)	— fuscicollis 272. Pioninae 282.	pratensis: Crex 662, pratincola: Strix 151.
- tenera 419.	piranus: Cuculus 110.	Prionites brasiliensis 75.
— turtur 419.	Bisangfreffer (Musophagidae) 130.	— momota 75.
Berleule 151.	Bisangfresser 134.	Prionitidae 74.
Berlhuhn, gemeines 615.	Pisorhina scops 201,	Priotelus temnurus 6
Perthühner 613.	planiceps: Nyctala 173.	Promerops erythrorhynchus 34.
persa: Corythaix 137.	Plarre 649.	melanorhynchus 34.
persica: Athene, Strix 176.	Plattichnäbler 70. 71.	— senegalensis 34
persicus: Merops 39.	Plattschweissittiche 348.	psilodactyla: Strix, Syrnia 176.
Berüdeneule 161.	Platycercinae 348.	Psittacara leptorhyncha 296.
petrosa: Alectornis, Caccabis, Per-	Platycercus eximius 350.	— rectirostris 296.
dix 537. petrosus: Tetrao 537.	— novae-hollandiae 353. platyura: Fulica 649.	Psittaci 260. Psittacidae 260
Pezophaps solitarins 441.	Pleiodus strigirostris 441.	Psittaciformes 260.
Pezoporus formosus 389.	plicatus: Buceros 21.	Psittacinae 314.
— terrestris 359.	Plictolophus moluccensis 378.	Psittacodus magnus 328.
Pfaffe (Rachtschwalbe) 208.	— nasica 381.	Psittacornithes 260
— (Bleghuhn) 649.	Plissolophinae 364.	Psittacula cyaneopileata 337.
Pfau <u>591.</u>	Plissolophus erythropterus 381.	— galgula 337.
Pfauen 591.	— galeritus 366.	— pygmaea 347.
Pfauenargus 605.	— leadbeateri 381.	- roseicollis 324.
Psauentranich 681.	moluccensis 378,	- tiriacula 294.
Pfauentrogons Z.	Plotus surinamensis 668.	Psittacus accipitrinus 282.
Pfauentruthuhn 607. Pfauenvögel 591.	Podargidae 239. Podargus auritus 244.	- amazonicus 285.
Pfeilhuhn (Königsfasan) 585.	— australis 240	ambiguus <u>308,</u> aourou <u>285.</u>
phaiopterus: Cuculus 110.	cinereus 240.	- aracanga 308.
Phalacrotreron abyssinica 439.	— fullerstonii 244.	— ararauna 308,
Phalaridornithes 647.	gracilis 240.	— aterrimus 370.
phalenoides: Eurypyga 689.	- humeralis 240.	- augustus 307.
Phaps chalcoptera 427.	podargus: Caprimulgus 240.	— aurantius 328.
lophotes <u>426</u> .	Podoa surinamensis 668.	— australis 383.
Pharaonenuhu 188.	Polophilus aegyptius 121.	— banksi <u>375.</u>
pharaonis: Strix 176.	— gigas 123.	bitorquatus 331.
Pharomacrus mocinno 7.	leucogaster 123.	- caeruleus 308.
Phasianinae 571.	macrurus 123. melanurus 123.	— calita 289.
phasianinus: Cuculus 123. Phasianus amherstiae 588.	- melanurus 123. - phasianus 123.	- capitatus 350. - carolinensis 300.
— auritus 580.	- variegatus 123	- choraeus 289.
- cholchieus 583.	Polychlorus magnus 328,	- cinereicollis 289.
cornutus 599.	polychlorus: Eclectus, Mascarinus,	— cinereus 314.
- cristatus 639.	328.	— clusii <u>282.</u>

	Camp sit grifter.	100
Psittacus cookii 375.	Psittacus undulatus 355.	Raten 247.
- coronatus 282,	— varius 314.	Rakenartige 247.
- cotorra 289	- viridis 328	Ratenvögel 145.
- cubicularis 331.	- viridissimus 294	Rallen 647.
- cyanogaster 344.	Psophia buccinator 683.	Rallenartige 647.
- docilis 331.	- crepitans 683.	Rallenfraniche 692.
— domicella 340.	— leucoptera 683.	Rallenvögel 647.
— edwardsii 351.	— viridis 683.	Rallidae 647.
— elegans 282.	Psophiidae 683.	Ralliformes 647.
- erithacus 314.	Ptarmigan (Schneehuhn) 522.	Rallinae 658.
- erythrofrons 296.	Pternistes vulgaris 544.	Rallus aquaticus 666.
- erythroleucus 314.	Pterocles alchata 458.	— crex 662.
- eximius 350.	- arenarius 457.	- fuscilateralis 666.
- fimbriatus 374.	- caspius 458.	— germanicus 666.
— flavigulus 337.	- exustus 459.	- indicus 666.
- formosus 389.	- lichtensteinii 461.	- minor 666.
— funereus 375.		- porzana 659.
- galeatus 374.	— senegalensis 459, — setarius 458,	- sericeus 666.
		Ranzeule 191.
— galgulus 337.	— syrrhaptes 446.	Rasmalos (Ararafafadu) 370.
— gigas 370.	Pteroclidae 444.	Rauhfußhühner 472.
— goliath 370.	Pteroclurus alchata 458.	
- haematodus 344.	ptilorhyncha: Numida 616.	Rauhfußlauz 173.
— haematopus 344.	Ptynx liturata 160.	Rebhuhn 538.
- hyacinthinus 307.	— uralensis 160.	Rebhuhn (Steißhühner) 641.
- hypopolius 383.	pucherani: Numida 614.	Rebhuhrtaube 428.
— inornatus 331.	Bucheranperlhuhn 614.	rectirostris: Psittacara 296
lateralis 328.	pulchella Euphema 351.	recurvirostris: Impeyanus 596.
— leachi 375.	— Strix <u>301.</u>	reevesii: Phasianus, Syrmaticus
— ludovicianus 300,	pulchellus: Nanodes, Psittacus 351.	<u>585.</u>
— luteocapillus 300.	pulcherrima: Columba, Erythroena	refulgens: Lophophorus, Monau-
- luteolus 285.	437.	lus, Pavo <u>596.</u>
— luteus <u>285.</u>	pulcherrimus: Alectroenas 437.	, Regenfudud 106.
— macao <u>308.</u>	pulchrata: Columba 420.	Regentudude 106.
- magnificus 375,	pullata: Fulica 649.	Regenvogel 116
- magnus 328.	pumilus: Loriculus, Psittacus 337.	regius: Cuculus 134.
— malaccensis 378.	punctata: Gallinula 659.	reinhardi: Lagopus <u>522.</u>
manillensis 331.	punctatus: Caprimulgus 208.	Rennkudude 117.
— meridionalis 383.	Burpurhuhn 655.	resplendens: Calurus, Trogon Z
— moluccensis 378.	pusilla: Ortygometra 660.	rex: Psittacus 340.
- mouachus 289.	— Strix 179.	Ren de Choron (Langichnabelfittich)
— multicolor 344.	Buter 607.	298.
murinus <u>289.</u>	pygmaea: Micropsitta 347.	Rhamphastus momota 75.
- nasicus 381.	- Nasiterna 347.	Rharnut (Pfauentranich) 682.
— nestor <u>383</u> ,	- Peristera 420.	Rhinochetidae 692.
- novae-hollandiae (Allfarblori)	- Psittacula 347.	Rhinochetus jubatus 692.
344.	- Scops 201.	Rhopodytes tristis 115.
- novae-hollandiae (Rymphen-	— Strix 179.	Rhynchaceros erythrorhynchus 11.
fittich) 353,	pygmaeum: Glaucidium 179.	- melanoleucus 11.
- omnicolor 350,	pygmaeus: Micropsittes 347.	Rhynchotus fasciatus 642.
- parasiticus 324	- Psittacus 347.	- rufescens 642.
- parvirostris 331.	- Turtur 420.	Rhynopomastes cyanoleucus 34.
- phoenicocephalus 371.	pyrenaica: Bonassa 458.	richardsoni: Nyctala 173.
— pulchellus 351.	Pyrotrogon fasciatus 2.	ridens: Peristera 423.
- pumilus <u>337.</u>	pyrrhohoa: Gallinula 651.	Riedhuhn (Auerhuhn) 474.
- pygmaeus 347.	pyrrholeucus: Cuculus 121.	Riedhuhn (Wasserralle) 666.
- radhea 340.		Riesenfischer 66.
- raja 340.	pyrrhops: Tmetoceros 26.	Riesenfudud 100.
rex 340.	1	Riesennachtschwalben 229.
	6	
rosaceus 378.	D.	Riesenschwalt 229.
- roseicollis 324.	D., "F.,	Riefenschwalm 240.
— ruber 314.	Quaterpapagei 288.	Riesenschwalme 240.
- rufirostris 331.	Quefal 7.	Ringalstraturato 131.
— semicollaris 344.	03	Ringelflughuhn 457.
— sincialo <u>331.</u>	98.	Hingeltaube 408.
- sinensis 328.	m r . #. # 5	risoria: Columba, Peristera, Strep-
- streptophorus 331.	Rabentatadu 375.	topelia 423.
— t nuirostris 381.	Rabenkakadus 373.	risorius: Turtur 423.
— terrestris 389	Rachenrafe 255.	Rohreule 198.
- thalassinus 300.	Radelhuhn 496.	Roller 255.
timneh <u>315.</u>	radhea: Psittacus 340.	Roller (Enrystomus) 255
– tirica 294.	Ragu (Halsbandsittich) 331.	Rollulus coronatus 560.
- torquatus 331.	raja: Psittacus 340.	— eristatus 560.
Brebm, Tierleben. & Auflage. V.	_	45

Rollulus roulroul 560. rosacea: Cacatua 378. rosaceus: Psittacus 378 roseicollis: Agapornis, Psittacula, Psittacus 324. Rosella 350. Rosenpapagei 324. Rotblefichen 651. Rotbruftiger Spechtpapagei 347. Rothalsnachtschatten 210. Nothuhn <u>533</u> Rotthuhn 500. roulroul: Rollulus 560. ruber: Psittacus 314, rubra: Caccabis, Perdix 533, rubricapilla: Columba 437 rubripes: Catheturus, Megacephalon 633 rubrocristatus: Cacatua 378. rudis: Alcedo, Ceryle, Ispida 60. rufa: Caccabis 533 - Dendrocitta 105. — Perdix <u>533.</u> Strix 156. rufescens: Crypturus 612. Peristera 420. - Rhynchotus 642. Scops 201. -- Tinamus 642 - Turtur 420. ruficaudus: Leptorhynchus 296, ruficollis: Caprimulgus 210, rufidorsalis: Columba 419. Perdix 533 - Peristera 419. - Turtur 419. rufirostris: Conurus 294. Psittacus 33 rufitorquatus: Caprimulgus 210. rufiventris: Halcyon 64. rufus: Cuculus 79, rufus: Tetrao 533. rugirostris: Crotophaga 125. Rulul (Straufwachtel) 560. rupestris: Bonasia 501. Columba 414. Lagopus 522 Perdix 529. Scops 201 — Tetrao (Birfhuhn) 489. — Tetrao (Schnechuhn) 522 rupicola: Turtur 420. rupicolus: Turtur 420. Rüttelfischer 60. S.

Sabicha (Fausthuhn) 446. Sadichi (Fausthuhn) 446. Sägerafen 74. saliceti: Tetrao 513. Sandflughuhn 459, Sandhuhn 666. sandvicensis: Asio 198, Candwachtel 555. sandwichensis: Strix 198. Sangrof (Rachtspint) 48. Sariama cristata 686. Safa (Schopfhuhn) 640. Satyra cornuta 599, lathami 599. — pennantii <u>599</u>,

satyra: Ceratornis, Ceriornis, Me-leagris, Penelope 599. Scops asio 201. — carniolica 201. Satyrhuhn 599. Satyrhühner 598. satyrus: Phasianus, Tragopan 599. Saumfüße 668 saurophaga: Cariama 686. saurophagus: Dicholophus 686. Saurothera bottae 118. californiana 118. jamaicensis 116. vetula 116. savignii: Merops 39. Turiur 420. savignyi: Ascalaphia 188. saxatilis: Caccabis, Perdix 529. scandiaca: Nyctea, Strix 161. scandiacus: Aegolius 164. -- Bubo 187. Schakuhühner 627. Schafupemba 628 Scharlachspint 44. Scheunenkauz 176. Schildhuhn 489. schimperi: Columba 414. Schizorhis concolor 140. zonura 139 Schjarama (Ohrfasan) 580. Schläfereule 151. Salagwachtel 555 Schlangenstörche 685. Schleiereule 151 Schleierkauz 151 Schleierfänge 151 Schleierschwalm 245. Schleppennachtschwalbe 212. Schleppennachtschwalben 212. Schmalichnabelfittich, blauflügeliger Schmalschnabelfittiche 294. Schmudfpint 47 Schnarcheule 151. Schnarf 662 Schnarter 662 Schnarper 662 Schnarrichen 662 Schnarrmachtel 555. Schnärz 662 Schneeeule 164. Schneefafan 549, Schneehuhn 522 Schneehühner 5111. Schneekranich 676. Schnepfeneule 198 Schnepfenstrauß 644 Schnepfenstrauße 643, Schnerper 662. Schönsittich 351 Schopshuhn 639. Schopftaube 426. Schopfwachtel 566, Schottenhuhn 516. Schrede 662. Schryt 662. Schuhu 187. Schwalke 229 Schwalme 239 Schwalmvögel 204. Schweiftauben 402. scolopaceus: Cuculus 102 Scolopax obscura 666. Scops aldrovandi 201.

ephialtes 201. europaea 201. giu 201. longipennis 201. minor 201 minuta 201. pygmaea 201 - rufescens 201, - rupestris 201. senegalensis 201. — vera 201. - zorca 201. scops: Asio, Bubo, Ephialtes, Pisorhina, Strix 201. Scotiaptex uralensis 160. scoticus: Lagopus, Orcias, Tetrao 516. Scotornis longicaudus 212 Scythrops australasiae 100. australis 100. goerang 100. novae-hollandiae 100. Seeschwalbe 38 Seeschwalm 38. Seespecht 53 Geibenlieft 70. Semeiphorus vexillarius 214. semicoerulea: Alcedo 64 semicoeruleus: Halcyon 64 semicollaris: Psittacus 344 semitorquatus: Turtur <u>423</u> Semmana (Laufhühnchen) 671. senegalensis: Aleedo 64. Centropus 121. - Columba 420. Cuculus 121 Falcinellus 34. Irrisor 34 Peristera (Balmtaube) 420. Peristera (Zwergtaube) 418. Promerops 34 Pterocles 459. Scops 201. Turtur (Palmtaube) 429, Turtur (Zwergtaube) 418 Upupa 29 septentrionalis: Bubo 187. Stagnicola 651. Serenbal (Blaufronden) 337 sericens: Rallus 666, Seriema <u>686.</u> Serindit (Blaufrönchen) <u>337.</u> Serfil (Laufhühnchen) 671. setarius: Pterocles 458. sibiricus: Bubo 187. Sichelfudude 115. Gilberiafan 578. Silberhalstaube 412. silens: Temnurus 6. Silindit, Silinditum (Blaufronchen) <u> 337</u> sincialo: Psittacus 331 Sindada (Blaufrönchen) sinensis: Psittacus 328. Sittace ararauna 308. caerulea 308. -- canicollis 289 chloroptera 308, coccinea 308 hyacinthina 307.

Sittace leptorhynchus 296.	striatus: Bucco 144.	Strix persica 176,
— ludoviciana 300.	Stridula flammea 151.	— pharaonis 176.
— macao <u>308.</u>	stridula: Strix 156.	— pratincola 151
— murina 289.	stridulum: Syrnium 156.	— psilodactyla 176.
— tirica 294.	Striges 145.	— pulchella 201.
Sişjüğler 9.	Strigidae 145. strigilatus: Trogon 8.	- pusilla 179.
smaragdonotus: Porphyrio 655. Smilonyx ceylonensis 202.	Striginae 151.	— pygmaea 176. — rufa 156.
socialis: Spectyto 183.	strigirostris: Didunculus, Gnatho-	- sandwichensis 198,
solaris: Eurypyga, Helias, Heli-	don, Pleiodus 441.	- scandiaca 164,
ornis 689.	strigoides: Caprimulgus 240.	— scops 201.
Solenoglossus ceylonicus 370.	Strigopis habroptilus 391.	— splendens 151.
solitarius: Pezop aps 441.	Strigops habroptilus 391.	— stridula 156.
solstitialis: Conurus 276.	Stringopinae 389	— sylvatica 156.
Sonnenralle 689.	Stringops habroptilus 391.	— tengmalmi 173.
Sonnenrallen 689. Sonnenrallengrtige 689.	Strix acadica 179. — accipitrina 198.	- tripennis 198. - turcomana 187.
Sonnerathahn 574.	- adspersa 151.	- ulula 167.
sonneratii: Gallus 574.	- aegolius 198.	— uralensis 160.
Spechtpapagei, rotbruftiger 347.	- alba (Schleierfauz) 151.	- vapacuthu 164.
Spechtpapageien 346.	- alba (Walbfauz) 156.	— vulgaris <u>151.</u>
spekei: Caprimulgus 214.	— albifrons 173.	— zorca 201.
Spectyto cunicularia 183.	- aluco (Schleierlauz) 151.	Stumpfichwanzpapageien 282.
— hypogaea 183.	— aluco (Waldauz) 156.	Stylorhynchus erythrofrons 296.
Socialis 183.	- arctica (Schneeeule) 164.	subalpinus: Lagopus 513.
Sperbereule 167. Sperlingseule 179.	— arctica (Sumpfeule) 198. — ascalaphus 188.	subispida: Alcedo 53. subruficollis: Buceros 21.
Sperlingstauz 176.	— barbata 162.	Sultanshuhn 655.
Spiegelhuhn 489.	— brachyotus 198.	Sultanshühner 655.
Spiegelpfau 603.	- brachyura 198.	Sumpfeule 198.
Spiegelpfauen 602	— bubo <u>187.</u>	Sumpfhühnchen 658.
Spiegeltauben 426.	— californica 183.	Sumpfpapagei (Erdpapagei) 389.
Spielhuhn 489.	— canadensis 168.	— (Mönchsittich) 290.
Spiekflughuhn 458.	- candida 164.	Sumpfrallen 658.
Spint 38, splendens: Strix 151,	caparoch 168. carniolica 201.	Sumpfichners 660. superbus: Merops 44.
Sporenkudud 121.	— caspia 198.	superciliaris: Penelope 628.
Sporentudude 120	- ceylonensis 202	superciliosus: Centropus 121
Stagnicola brachyptera 651.	- cunicularia 183.	suratensis: Colum'a 420.
chloropus 651.	— dasypus <u>173.</u>	surinamensis: Heliornis, Plotus.
— meridionalis 651.	— doliata <u>167.</u>	Podoa 668.
- minor <u>651.</u>	— dumeticola 202,	Surnia borealis 168.
- parvifrons 651	— flammea 151.	— canadensis 168.
— septentrionalis 651. stanleyi: Gallus 574.	— frontalis <u>173.</u> — fuliginosa <u>162.</u>	— funerea 168. — noctua 176.
Starna cinerea 538.	- funerea 168.	- nyctea 164.
— perdix 538.	— giu 201.	— passerina 179.
Starnocnas cyanocephala 428.	- grallaria 183,	— ulula 167.
Steatornis caripensis 283.	— guttata 151.	— uralensis 100.
Steatornithidae 233.	- hardwickii 202.	Surulua 4.
Steinhuhn 529.	— hudsonia 168.	surucna: Trogon 4.
Steinhuhn, griechisches 529.	- hypogaea 183.	Surufus L
Steinfaus 176.	- kirchhoffii 151.	swainsonii: Halcyon 64.
Steinfäuze 175. Steinfaube 414.	— lapponica <u>162.</u> — leschenaultii <u>202.</u>	— Trichoglossus 344, sylvatica: Strix 156,
Steißhühner 640.	— liturata 160.	- Turnix 671.
Stelzenrallen 669.	- macrocephala 160.	sylvaticus: Tetrao 671.
Steppenhahn (Sahnfudud) 118.	- macrura 160.	sylvestris: Bonasa 501.
Steppenhuhn 446.	— maculata 151,	— Bonasia <u>501.</u>
Steppenhühner 446.	— margaritata 151.	Gallopavo 607.
Stinkhahn 29.	- microphthalmos 162.	— Meleagris 607.
Stinknögel 29.	— nilotica 176.	— Otus 191.
Stinkvögel 639. Stockeule 156.	— nisoria 167. — nivea 164.	<ul> <li>Perdix 538.</li> <li>Turtur 419.</li> </ul>
Stodfaug 176.	- noctua 176.	Syrmaticus reevesii 585.
Stoßfischer 60.	— numida 176.	Syrnia funerea 168.
Straußhühner 642.	- nyctea 164.	- nyctea 164
Straußtudud 110.	— obscura <u>151.</u>	<ul> <li>psilodactyla 176.</li> </ul>
Straußwachtel 560.	— otus 191.	Syrnlinae 155.
Streifenflughuhn 461.	— palustris 198.	Syrnium aedium 156.
Streptopelia risoria 423.	— paradoxa 151.	- aluco 156.
streptophorus: Psittacus 331.	— passerina 179.	— barbatum 162.
		45.

Syrnium cinereum (Bartfaux) 162 | Tetrao hybridus 496. cinereum (Graufauz) 162. - lapponicum 162 macrocephalum 160 - microphthalmum 162. -- nyetea 164 — stridulum <u>153</u> — tengmalmi 173. — ululans <u>156.</u> – uralense <u>160</u> Syrrhaptes heteroclitus 446. – pallasii 446 - paradoxus 446. syrrhaptes: Pterocles 448. Syrurus derbianus 489. T.

tabellaria: Columba 414. tachydromus: Hemipodius 671. Tagichläfer 208 tabitensis: Gallus 573. Talegallus lathami 636. Talisof (Blaufrönchen) 337. Tanysiptera galatea 70. Tarapo 391 tataricus: Heteroclitus 446. Tauben 398. Taubenvögel 398. Taucherhühnchen 668. Tauschnarre 666. Teichhuhn <u>651.</u> telephonus: Cuculus 79. temminckii: Calyptorhynchus 375 Ceratornis 599. - Tragopan 599. Temnurus albicollis 6. silens 6 temnurus: Priotelus, Trogon 6. tenera: Columba, Peristera, Turtur 419. tengmalmi: Aegolius, Athene, Noctua, Nyctala, Strix, Syrnium 173. tenuirostris: Cacatua, Liemetis, Psittacus 381, terrestris: Pezoporus, Psittacus Tetrao acatoptricus 490, alchata 458. albus 513.
alpinus 522. - andalusicus 671. arenarius 457. betulinus 500. bonasia 500. brachydactylus 513, cachinnans al3 californicus 568. canus 500. caucasicus 547. - caudacutus 458 - coturnix 555, crassirostris 474. — cupido <u>506</u>. - damascenus 538 derbianus 489. ericens 489. - fasciatus 457. · · · ferrugineus 573.

- françolinus 544.

-- gibraltaricus 671.

intermedius 496. islandicus <u>522.</u> islandorum 522 juniperorum 489. lagopides 520. lagopodi-tetricides 520. lagopoides 520. - lapponicus 513. maculatus 474. major 474 marilandicus 563, medius 496. minor 563. mlokosiewiczi 490. montanus (Rebhuhn) 538. montanus (Schnechuhn) 522 paradoxus 446 perdix 538. peregrinus 489. petrosus 537. rufus 533. rupestris (Birthuhn) 489. rupestris (Schneehuhn) 522. saliceti 513. scotiens 516. sylvaticus 671. tetrix 489. urogallides 496. urogalloides (Auerhuhn) 476. urogalloides (Radelhuhn) 496. urogallo-tetricides 496. urogallo-tetrix 496. urogallus <u>474.</u> virginianus <u>563.</u> Tetraogallus caucasicus 547, - himalayensis <u>519</u> — nigelli <u>549.</u> Tetraoninae 472. Tetrastes bonasia 501. tetrici-albus: Lagopus 520 tetrix: Lyrurus, Tetrao, Urogallus 489 Thomas, närrischer (Cidechien: fudud) 116 thalassinus: Psittacus 300 Thalschneehuhn 513. Thaumalea picta 588. Tia, Tiga (Salsbandfittia) 331. timneh: Psittacus 315. Tinamus guazu 642. - rufescens 642. Tiong Batu (Rachenrate) 255. Tiong : Lampay (Rachenrale) 255. tiriacula: Conurus, Psittacula, Tirica 294 Tirica brasiliensis 294. -- tiriacula 294. viridissima 294 tirica: Brotogerys, Psittacus, Sittace 294. Tirifa 294. Titi (Krontaube <u>436.</u> Tmetoceros abyssinicus 24. pyrrhops 26. Tockus erythrorhynchus 11. Todi 70. 71. <u>l'odidae 70.</u> Todiformes 70. Todus multicolor 71. portoricensis 71. viridis 71.

Tot 11. Tofororo 6. tomentosa: Crax 621. Tongeber der Waldungen (Doppelhornvogel) 14. Torillo (Laufhühnchen) 671. torquata: Columba 408. Grus 676. Lypornix 144. torquatus: Conurus 331. Palaeornis 331 Palumbus 408. Psittacus <u>331</u>. Toteneule 176. Totenvogel 176. Tragopan abyssinicus 24. - lathami 599. - satyrus <u>599.</u> - temminckii <u>599.</u> Trappift 144 Trappisten 144 Treron abyssinica 439. habessinica 439. - vaalia <u>439</u> Treotreo (Kurol) 257. Trichoglossinae 336. Trichoglossus haematodus 344. haematopus 344. multicolor 344. -- novae-hollandiae 344. swainsonii 344 tripennis: Strix 198.
tristis: Melias, Phoenicophaës,
Rhopodytes, Zanclostomus 115. tristriatus:Francolinus 544. trocaz: Columba 412 Trogon albiventris 🐍 - cayennensis 5. -- ceylonensis 2 - fasciatus 2, lencurus 4. leverianus 5. malabaricus 2. melanopterus 🤼 narina 🕹 paradiseus 7. resplendens 7 strigilatus 5. surucua 4 temnurus 6. violaceus 5. ~ viridis 🔂 Trogones 1 Trogonidae 1 Trogoniformes L Trogons 3. Trompetervögel 683. Truthuhn 607. Truthühner 606. Tichinquis (Spiegelpfau) 603. Tichutar (Steinhuhn) 529. Tíchuli 102 Tuhu 102. tumulus: Megapodius 631. Tüpfelsumpfhahnchen 658. Turacus cristatus 131. leucotis 135. Turafos 131. turbida: Columba 414. turcica: Columba 414. turcomana: Strix 187. turcomanus: Bubo 188

Turmeule 151.	Upupa brachyrhynchos 29.	viridicauda: Galbula 142.
Turnices 669.		
and a second sec	— epops 29.	viridis: Coracias 250.
Turnicidae 669	- erythrorhyncha 34.	- Galbula 142.
Turnix africana 671.	exilis 29.	Leptosomus 257.
— albigularis <u>671.</u>	— macrorhynchos 29.	- Psittacus 328.
— andalusica 671.	— maculigera 29	— Psophia <u>683.</u>
— gibraltarica 671,	major 29.	Todus 71.
- sylvatica 671.	- senegalensis 29	- Trogon 5,
Turtel 419.	- viridis 34.	- Upupa 34
The second second		
Turteltaube 419	— vulgaris 29,	viridissima: Brotogerys, Tirica
Turteltauben 419.	Upupidae 29.	294.
Turtur auritus 419.	uralense: Syrnium 160.	viridissimus: Aratinga, Conurus,
- cambayensis 420.	uralensis: Noctua, Ptynx, Sco-	Psittacus 294
— communis 419.	tiaptex, Strix, Surnia, Ulula	vittatus: Caprimulgus 245.
- decipiens 423.	160.	vitticollis: Columba, Turtur
- gelastes 420.	Uraleule 160.	420.
- glauconotos 419.	Urhuhn 474.	
		vociferus: Antrostomus, Capri-
— jamaicensis 428.	urogallides: Tetrao 496.	mulgus 211.
- lophotes 426.	urogalloides: Tetrao 476.	vulgaris: Caprimulgus 208.
meena <u>420.</u>	urogalloides: Tetrao (Radelhuhn)	— Coturnix <u>555</u> ,
— migratorius 419.	496.	Cuculus 79.
- orientalis 420.	urogallo-tetricides: Tetrao 496.	- Francolinus 544.
- pygmaeus 420.	urogallo-tetrix: Tetrao 496.	- Grus <u>676.</u>
- risorius 423.	Urogallus major 474.	Lagopus <u>522.</u>
- rufescens 420	— minor 489.	— Otus <u>191.</u>
— rufidorsalis 419.	— tetrix <u>489.</u>	— Perdix <u>538.</u>
— rupicola 420.	urogallus: Tetrao 474.	- Pternistes 544.
- rupicolus 420.	urucurea: Noctua 183.	— Strix 151.
- savignii 420.	Urutau (Schmalt) 230.	Turtur 419.
- semitorquatus 423.	Utum (Fischeule) 202.	— Upupa 29.
	tituin (Bilajeure)	
- senegalensis (Balmtaube) 420.		vulturina: Numida 613.
- senegalensis (3wergtaube 418.	00	vulturinum: Acryllium 613.
— sylvestris 419.	B.	
— tenera <u>419.</u>		an a
— vinacens 423.	vaalia: Columba, Treron 439.	28.
- vitticollis 420.	vaitlantii: Merops 39.	Waalie 439.
- vulgaris 419.	vapacuthu: Strix 164.	Wachtel 555.
turtur: Columba, Peristera 419.	varia: Ceryle 60.	Wachtel (Steißhühner) 641.
turtur. Common, Peristera 413.		
	variegatus: Cuculus 102	Bachteltonig 662.
11.	— Geococcyx 118.	Waldäuft 156.
Mr.	— Polophilus <u>123.</u>	Waldhuhn 474.
Uferfpecht 53.	varius: Gallus 574.	Baldfaug 156.
Uferspecht 53.	varius: Gallus <u>574.</u>	Waldfauz 156.
Usertaube 414.	varius: Gallus <u>574.</u> — <u>Psittacus</u> <u>314.</u>	Baldfauz 156. Baldfäuze 156.
Ujertaube 414. Uhreule 191.	varius: Gallus 574.  — Psittacus 314. veneratus: Phasianus 585.	Baldfauz <u>156.</u> Baldfäuze 156. Baldohreule <u>191.</u>
Ujertaube 414. Uhreule 191. Uhu 187.	varius: Gallus 574.  — Psittacus 314. veneratus: Phasianus 585. venusta: Callipepla 566.	Waldfauz 156. Waldfäuze 156. Waldohreule 191. Waldtaube 408.
Ujertaube 414. Uhreule 191. Uhu 187. Ular (Salbenhuhn) 549.	varius: Gallus 574.  — Psittacus 314. veneratus: Phasianus 585. venusta: Callipepla 566. vera: Scops 201.	Baldfauz 156. Baldfäuze 156. Baldohreule 191. Baldtaube 408. Baldteufelchen 201.
Useriaube 414. Uhreuse 191. Uhu 187. Ular (Halbenhuhn) 549. Usu (Fischeuse) 202.	varius: Gallus 574.  — Psittacus 314. veneratus: Phasianus 585. venusta: Callipepla 566. vera: Scops 201. versicolor: Phasianus 587.	Baldfauz 156. Baldfäuze 156. Baldohreule 191. Baldtaube 408. Baldteufelchen 201. Baldvögel (Bartludude) 144.
Ujertaube 414. Uhreule 191. Uhu 187. Ular (Salbenhuhn) 549.	varius: Gallus 574.  — <u>Psittacus</u> 314. veneratus: <u>Phasianus</u> 585. venusta: Callipepla 566. vera: Scops 201. versicolor: <u>Phasianus</u> 587. verus: Otus 191.	Baldfauz 156. Baldfäuze 156. Baldbaube 191. Baldtaube 408. Baldteufelchen 201. Baldvögel (Bartludude) 144. Ballnister 630.
Useriaube 414. Uhreuse 191. Uhu 187. Ular (Halbenhuhn) 549. Usu (Fischeuse) 202.	varius: Gallus 574.  — Psittacus 314. veneratus: Phasianus 585. venusta: Callipepla 566. vera: Scops 201. versicolor: Phasianus 587.	Baldfauz 156. Baldfäuze 156. Baldohreule 191. Baldtaube 408. Baldteufelchen 201. Baldvögel (Bartludude) 144.
Useriaube 414. Uhreuse 191. Uhu 187. Usar (Harbenhuhn) 549. Usar (Hickory) 202. Ulula aluco 156. — barbata 162.	varius: Gallus 574.  — <u>Psittacus</u> 314. veneratus: <u>Phasianus</u> 585. venusta: Callipepla 566. vera: Scops 201. versicolor: <u>Phasianus</u> 587. verus: Otus 191.	Baldfauz 156. Baldfauze 156. Baldohreule 191. Baldtaube 408. Baldteufelchen 201. Baldvögel (Bartludude) 144. Ballnister 630. Bandertaube 402.
Ujertaube 414. Uhreule 191. Uhu 187. Ular (Hafbenhuhn) 549. Ulu (Hispheule) 202. Ulula aluco 156. — barbata 162. — brachyotus 198.	varius: Gallus 574.  — Psittacus 314.  veneratus: Phasianus 585.  venusta: Callipepla 566.  vera: Scops 201.  versicolor: Phasianus 587.  verus: Otus 191.  veterum: Porphyrio 655.  veterum: Strix 176.	Baldfauz 156. Baldfauze 156. Baldohreule 191. Baldtaube 408. Baldteufelchen 201. Baldvögel (Bartludude) 144. Ballnister 630. Bandertaube 402. Barie (Alljarblori) 344.
Ujertaube 414. Uhreule 191. Uhu 187. Ular (Salvenhuhn) 549. Ulu (Sijcheule) 202. Ulula aluco 156. — barbata 162. — brachyotus 198. — cinerea 162.	varius: Gallus 574.  — Psittacus 314.  veneratus: Phasianus 585.  venusta: Callipepla 566.  vera: Scops 201.  versicolor: Phasianus 587.  verus: Otus 191.  veterum: Porphyrio 655.  veterum: Strix 176.  vetula: Saurothera 116.	Baldfauz 156. Baldfauze 156. Baldohreule 191. Baldtaube 408. Baldteufelchen 201. Baldvögel (Bartludude) 144. Ballnister 630. Bandertaube 402. Barie (Allsarblori) 344. Barzentaube 437.
Ujertaube 414. Uhreule 191. Uhu 187. Ular (Salvenhuhn) 549. Ulu (Sijcheule) 202. Ulula aluco 156. — barbata 162. — brachyotus 198. — cinerea 162. — flammea 151.	varius: Gallus 574.  — Psittacus 314.  veneratus: Phasianus 585.  venusta: Callipepla 566.  vera: Scops 201.  versicolor: Phasianus 587.  verus: Otus 191.  veterum: Porphyrio 655.  veterum: Strix 176.  vetula: Saurothera 116.  vetulus: Cuculus 116.	Balblauz 156. Balbdauze 156. Balbdauze 156. Balbdaube 408. Balbtaube 408. Balbdaufelchen 201. Balbvögel (Bartludude) 144. Ballnister 630. Banbertaube 402. Barie (Allsarblori) 344. Barzentaube 437. Basserbuhn 649.
Ujertaube 414.  Uhreule 191.  Uhu 187.  Ular (Salvenhuhn) 549.  Ulu (Sijcheule) 202.  Ulula aluco 156.  — barbata 162.  — brachyotus 198.  — cinerea 162.  — flammea 151.  — funerea 173.	varius: Gallus 574.  — Psittacus 314.  veneratus: Phasianus 585.  venusta: Callipepla 566.  vera: Scops 201.  versicolor: Phasianus 587.  verus: Otus 191.  veterum: Porphyrio 655.  veterum: Strix 176.  vetula: Saurothera 116.  vetulus: Cuculus 116.  vexillarius: Cosmetornis, Macro-	Balblauz 156. Balblauze 156. Balbohreule 191. Balbtaube 408. Balbteufelchen 201. Balbvögel (Bartludude) 144. Ballnister 630. Banbertaube 402. Barie (Allsarblori) 344. Barzentaube 437. Bassertaube 437. Basserbuhn 649. Basserbühner 648. 649.
Ujertaube 414.  Uhreule 191.  Uhu 187.  Ular (Salvenhuhn) 549.  Ulu (Sijcheule) 202.  Ulula aluco 156.  — barbata 162.  — brachyotus 198.  — cinerea 162.  — flammea 151.  — funerea 173.  — lapponica 162.	varius: Gallus 574.  — Psittacus 314. veneratus: Phasianus 585. venusta: Callipepla 566. vera: Scops 201. versicolor: Phasianus 587. verus: Otus 191. veterum: Porphyrio 655. veterum: Strix 176. vetula: Saurothera 116. vetulus: Cuculus 116. vexillarius: Cosmetornis, Macrodipteryx, Semeiphorus 214.	Baldfauz 156. Baldfauze 156. Baldohreule 191. Baldtaube 408. Baldteufelchen 201. Baldvögel (Bartludude) 144. Ballnister 630. Bandertaube 402. Barie (Allsarblori) 344. Barzentaube 437. Bassentaube 437. Basserhuhn 649. Basserhühner 648. 649. Bassernachtschatten 213.
Ujertaube 414.  Uhreule 191.  Uhu 187.  Ulua (Salvenhuhn) 549.  Ulu (Sijcheule) 202.  Ulula aluco 156.  — barbata 162.  — brachyotus 198.  — cinerea 162.  — flammea 151.  — funerea 173.  — lapponica 162.  — liturata 160.	varius: Gallus 574.  — Psittacus 314.  veneratus: Phasianus 585.  venusta: Callipepla 566.  vera: Scops 201.  versicolor: Phasianus 587.  verus: Otus 191.  veterum: Porphyrio 655.  veterum: Strix 176.  vetula: Saurothera 116.  vetulus: Cuculus 116.  vexillarius: Cosmetornis, Macrodipteryx, Semeiphorus 214.  viaticus: Cuculus 118.	Baldfauz 156. Baldfauze 156. Baldohreule 191. Baldtaube 408. Baldteufelchen 201. Baldvögel (Bartludude) 144. Ballnister 630. Bandertaube 402. Barie (Allsarblori) 344. Barzentaube 437. Bassentaube 437. Basserbühner 648. Basserbühner 648. Basserrachtschatten 213. Basserrale 666.
Ujertaube 414.  Uhreule 191.  Uhu 187.  Ular (Salvenhuhn) 549.  Ulu (Sijcheule) 202.  Ulula aluco 156.  — barbata 162.  — brachyotus 198.  — cinerea 162.  — flammea 151.  — funerea 173.  — lapponica 162.	varius: Gallus 574.  — Psittacus 314. veneratus: Phasianus 585. venusta: Callipepla 566. vera: Scops 201. versicolor: Phasianus 587. verus: Otus 191. veterum: Porphyrio 655. veterum: Strix 176. vetula: Saurothera 116. vetulus: Cuculus 116. vexillarius: Cosmetornis, Macrodipteryx, Semeiphorus 214.	Baldfauz 156. Baldfauze 156. Baldohreule 191. Baldtaube 408. Baldteufelchen 201. Baldvögel (Bartludude) 144. Ballnister 630. Bandertaube 402. Barie (Allsarblori) 344. Barzentaube 437. Bassentaube 437. Basserhuhn 649. Basserhühner 648. 649. Bassernachtschatten 213.
Ujertaube 414.  Uhreule 191.  Uhu 187.  Ulua (Salvenhuhn) 549.  Ulu (Sijcheule) 202.  Ulula aluco 156.  — barbata 162.  — brachyotus 198.  — cinerea 162.  — flammea 151.  — funerea 173.  — lapponica 162.  — liturata 160.  — uralensis 160.	varius: Gallus 574.  — Psittacus 314. veneratus: Phasianus 585. venusta: Callipepla 566. vera: Scops 201. versicolor: Phasianus 587. verus: Otus 191. veterum: Porphyrio 655. veterum: Strix 176. vetula: Saurothera 116. vetulus: Cuculus 116. vexillarius: Cosmetornis, Macrodipteryx, Semeiphorus 214. viaticus: Cuculus 118. victoriae: Goura, Lophyrus, Me-	Baldfauz 156. Baldfauze 156. Baldohreule 191. Baldtaube 408. Baldteufelchen 201. Baldvögel (Bartludude) 144. Ballnister 630. Bandertaube 402. Barie (Allsarblori) 344. Barzentaube 437. Bassentaube 437. Basserhühner 648. Basserhühner 648. Basserrale 666. Basserrale 666.
Ujertaube 414.  Uhreule 191.  Uhu 187.  Ulua (Salvenhuhn) 549.  Ulu (Sijcheule) 202.  Ulula aluco 156.  — barbata 162.  — brachyotus 198.  — cinerea 162.  — flammea 151.  — funerea 173.  — lapponica 162.  — liturata 160.  — uralensis 160.  ulula: Aegolius 167.	varius: Gallus 574.  — Psittacus 314. veneratus: Phasianus 585. venusta: Callipepla 566. vera: Scops 201. versicolor: Phasianus 587. verus: Otus 191. veterum: Porphyrio 655. veterum: Strix 176. vetula: Saurothera 116. vetulus: Cuculus 116. vexillarius: Cosmetornis, Macrodipteryx, Semeiphorus 214. viaticus: Cuculus 118. victoriae: Goura, Lophyrus, Megapelia 435.	Baldfauz 156. Baldfauze 156. Baldohreule 191. Baldtaube 408. Baldtaube 408. Baldvögel (Bartludude) 144. Ballnister 630. Bandertaube 402. Barie (Allsarblori) 344. Barzentaube 437. Bassentaube 437. Bassentaube 438. Basserbühner 648. Basserrale 666. Basserrale 666. Basserrale 50. Basserrale 50.
Ujertaube 414.  Uhreule 191.  Uhu 187.  Ulua (Salbenhuhn) 549.  Ulu (Sijcheule) 202.  Ulula aluco 156.  — barbata 162.  — brachyotus 198.  — cinerea 162.  — flammea 151.  — funerea 173.  — lapponica 162.  — liturata 160.  — uralensis 160.  ulula: Aegolius 167.  — Asio 198.	varius: Gallus 574.  — Psittacus 314. veneratus: Phasianus 585. venusta: Callipepla 566. vera: Scops 201. versicolor: Phasianus 587. verus: Otus 191. veterum: Porphyrio 655. veterum: Strix 176. vetula: Saurothera 116. vetulus: Cuculus 116. vexillarius: Cosmetornis, Macrodipteryx, Semeiphorus 214. viaticus: Cuculus 118. victoriae: Goura, Lophyrus, Megapelia 435. viederspergii: Caprimulgus 212.	Baldfauz 156. Baldfauze 156. Baldohreule 191. Baldtaube 408. Baldteufelchen 201. Baldvögel (Bartludude) 144. Ballnister 630. Bandertaube 402. Barie (Allsarblori) 344. Barzentaube 437. Bassentaube 437. Basserhühner 648. Basserhühner 648. Basserrale 666. Basserrale 666. Basserrale 50. Basserrale 50. Basserrale 50. Basserrale 53. Begläuser 118.
Ujertaube 414.   Uhreule 191.   Uhu 187.   Uluar (Salvenhuhn) 549.   Uluar (Silcheule) 202.   Ulula aluco 156.   barbata 162.   brachyotus 198.   cinerea 162.   flammea 151.   funerea 173.   lapponica 162.   liturata 160.   uralensis 160.   ulula: Aegolius 167.   Asio 198.   Nyctea 167.	varius: Gallus 574.  — Psittacus 314. veneratus: Phasianus 585. venusta: Callipepla 566. vera: Scops 201. versicolor: Phasianus 587. verus: Otus 191. veterum: Porphyrio 655. veterum: Strix 176. vetula: Saurothera 116. vetulus: Cuculus 116. vexillarius: Cosmetornis, Macrodipteryx, Semeiphorus 214. viaticus: Cuculus 118. victoriae: Goura, Lophyrus, Megapelia 435. viederspergii: Caprimulgus 212. Bierflügelvogel 214.	Baldfauz 156. Baldfauze 156. Baldohreule 191. Baldtaube 408. Baldteufelchen 201. Baldvögel (Bartludude) 144. Ballnister 630. Bandertaube 402. Barie (Allsarblori) 344. Barzentaube 437. Bassentaube 437. Basserhühner 648. Basserhühner 648. Basserralle 666. Basserralle 666. Basserralle 50. Basserralle 50. Basserralle 53. Begläuser 118. Begrenner 118.
Ujertaube 414.  Uhreule 191.  Uhu 187.  Ulu (Sifcheule) 202.  Ulula aluco 156.  — barbata 162.  — brachyotus 198.  — cinerea 162.  — flammea 151.  — funerea 173.  — lapponica 162.  — liturata 160.  — uralensis 160.  ulula: Aegolius 167.  — Asio 198.  — Nyctea 167.  — Strix 167.	varius: Gallus 574.  — Psittacus 314. veneratus: Phasianus 585. venusta: Callipepla 566. vera: Scops 201. versicolor: Phasianus 587. verus: Otus 191. veterum: Porphyrio 655. veterum: Strix 176. vetula: Saurothera 116. vetulus: Cuculus 116. vexillarius: Cosmetornis, Macrodipteryx, Semeiphorus 214. viaticus: Cuculus 118. victoriae: Goura, Lophyrus, Megapelia 435. viederspergii: Caprimulgus 212. Bierflügelvogel 214. vinaceus: Turtur 423.	Baldfauz 156. Baldfauze 156. Baldohreule 191. Baldtaube 408. Baldtaube 408. Baldvögel (Bartludude) 144. Ballnister 630. Bandertaube 402. Barie (Allsarblori) 344. Barzentaube 437. Bassentaube 437. Bassentaube 437. Basserhühner 648. Basserralle 666. Basserralle 666. Basserralle 50. Basserralle 50. Basserralle 53. Begläuser 118. Begrenner 118. Behtlage 176.
Ujertaube 414.   Uhreule 191.   Uhu 187.   Uluar (Salbenhuhn) 549.   Uluar (Silcheule) 202.   Ulula aluco 156.   barbata 162.   brachyotus 198.   cinerea 162.   flammea 151.   funerea 173.   lapponica 162.   liturata 160.   uralensis 160.   ulula: Aegolius 167.   Asio 198.   Nyctea 167.   Strix 167.   Surnia 167.	varius: Gallus 574.  — Psittacus 314. veneratus: Phasianus 585. venusta: Callipepla 566. vera: Scops 201. versicolor: Phasianus 587. verus: Otus 191. veterum: Porphyrio 655. veterum: Strix 176. vetula: Saurothera 116. vetulus: Cuculus 116. vexillarius: Cosmetornis, Macrodipteryx, Semeiphorus 214. viaticus: Cuculus 118. victoriae: Goura, Lophyrus, Megapelia 435. viederspergii: Caprimulgus 212. Bierflügelvogel 214. vinaceus: Turtur 423. Vinago abyssinica 439.	Baldfauz 156. Baldfauze 156. Baldohreule 191. Baldtaube 408. Baldtaube 408. Baldvögel (Bartludude) 144. Ballnister 630. Bandertaube 402. Barie (Allsarblori) 344. Barzentaube 437. Bassentaube 437. Basserhühner 648. Basserhühner 648. Basserralle 666. Basserralle 666. Basserralle 50. Basserralle 50. Basserralle 51. Begläufer 118. Begrenner 118. Behtlage 176. Beideneule 156.
Ujertaube 414.   Uhreule 191.   Uhu 187.   Uluar (Salbenhuhn) 549.   Uluar (Salbenhuhn) 549.   Uluar (Salbenhuhn) 549.   Uluar aluco 156.   Darbata 162.   Darbata 162.   Darbata 162.   Darbata 162.   Hammea 151.   Darbata 160.   Darbata 160.   Uluar Aegolius 167.   Asio 198.   Nyctea 167.   Strix 167.   Surnia 167.   Ululans: Syrnium 156.	varius: Gallus 574.  — Psittacus 314. veneratus: Phasianus 585. venusta: Callipepla 566. vera: Scops 201. versicolor: Phasianus 587. verus: Otus 191. veterum: Porphyrio 655. veterum: Strix 176. vetula: Saurothera 116. vetulus: Cuculus 116. vexillarius: Cosmetornis, Macrodipteryx, Semeiphorus 214. viaticus: Cuculus 118. victoriae: Goura, Lophyrus, Megapelia 435. viederspergii: Caprimulgus 212. Sierflügelvogel 214. vinaceus: Turtur 423. Vinago abyssinica 439. violacea: Musophaga 134.	Baldfauz 156. Baldfauze 156. Baldohreule 191. Baldtaube 408. Baldtaube 408. Baldvögel (Bartludude) 144. Ballnister 630. Bandertaube 402. Barie (Allsarblori) 344. Barzentaube 437. Bassentaube 437. Bassentaube 437. Basserhühner 648. 649. Basserrale 666. Basserrale 666. Basserrale 50. Basserrale 50. Basserrale 510. Basserrale 118. Begrenner 118. Behtlage 176. Beidenhuhn 513.
Ujertaube 414.   Uhreule 191.   Uhu 187.   Uluar (Salbenhuhn) 549.   Uluar (Silcheule) 202.   Ulula aluco 156.   barbata 162.   brachyotus 198.   cinerea 162.   flammea 151.   funerea 173.   lapponica 162.   liturata 160.   uralensis 160.   ulula: Aegolius 167.   Asio 198.   Nyctea 167.   Strix 167.   Surnia 167.	varius: Gallus 574.  — Psittacus 314. veneratus: Phasianus 585. venusta: Callipepla 566. vera: Scops 201. versicolor: Phasianus 587. verus: Otus 191. veterum: Porphyrio 655. veterum: Strix 176. vetula: Saurothera 116. vetulus: Cuculus 116. vexillarius: Cosmetornis, Macrodipteryx, Semeiphorus 214. viaticus: Cuculus 118. victoriae: Goura, Lophyrus, Megapelia 435. viederspergii: Caprimulgus 212. Sierflügelvogel 214. vinaceus: Turtur 423. Vinago abyssinica 439. violacea: Musophaga 134. violaceus: Phimus 134.	Baldfauz 156. Baldfauze 156. Baldohreule 191. Baldtaube 408. Baldtaube 408. Baldvögel (Bartludude) 144. Ballnister 630. Bandertaube 402. Barie (Allsarblori) 344. Barzentaube 437. Bassentaube 437. Basserhühner 648. Basserrale 666. Basserrale 666. Basserrale 50. Basserrale 50. Basserrale 513. Begläuser 118. Begrenner 118. Behtlage 176. Beidenhuhn 513. Beighuhn 513.
Ujertaube 414.   Uhreule 191.   Uhu 187.   Uluar (Salbenhuhn) 549.   Uluar (Salbenhuhn) 549.   Uluar (Salbenhuhn) 549.   Uluar aluco 156.   Darbata 162.   Darbata 162.   Darbata 162.   Darbata 162.   Hammea 151.   Darbata 160.   Darbata 160.   Uluar Aegolius 167.   Asio 198.   Nyctea 167.   Strix 167.   Surnia 167.   Ululans: Syrnium 156.	varius: Gallus 574.  — Psittacus 314. veneratus: Phasianus 585. venusta: Callipepla 566. vera: Scops 201. versicolor: Phasianus 587. verus: Otus 191. veterum: Porphyrio 655. veterum: Strix 176. vetula: Saurothera 116. vetulus: Cuculus 116. vexillarius: Cosmetornis, Macrodipteryx, Semeiphorus 214. viaticus: Cuculus 118. victoriae: Goura, Lophyrus, Megapelia 435. viederspergii: Caprimulgus 212. Sierflügelvogel 214. vinaceus: Turtur 423. Vinago abyssinica 439. violacea: Musophaga 134. violaceus: Phimus 134.	Baldfauz 156. Baldfauze 156. Baldohreule 191. Baldtaube 408. Baldtaube 408. Baldvögel (Bartludude) 144. Ballnister 630. Bandertaube 402. Barie (Allsarblori) 344. Barzentaube 437. Bassentaube 437. Bassentaube 437. Basserhühner 648. 649. Basserrale 666. Basserrale 666. Basserrale 50. Basserrale 50. Basserrale 510. Basserrale 118. Begrenner 118. Behtlage 176. Beidenhuhn 513.
Ujertaube 414.   Uhreule 191.   Uhu 187.   Uluar (Salbenhuhn) 549.   Uluar (Salbenhuhn) 549.   Uluar (Salbenhuhn) 549.   Uluar aluco 156.   Darbata 162.   Darbata 162.   Darbata 162.   Darbata 162.   Darbata 163.   Darbata 164.   Darbata 160.   Darbata 160.   Darbata 160.   Darbata 167.   Asio 198.   Nyetea 167.   Strix 167.   Surnia 167.   Ululans: Syrnium 156.   Undulata: Alcedo 66.   Euphema 355.   Darbata 187.   Darbata 188.   Darbata 188.   Darbata 188.   Undulata: Alcedo 66.   Darbata 1855.   Darbata 187.   Darbata 1855.   Darbata 187.   Darbata 1855.   Darbata 187.   Darbata 186.   Darbata 1855.   Darbata 187.   Darbata 1855.   Darbata 187.   Darbat	varius: Gallus 574.  — Psittacus 314. veneratus: Phasianus 585. venusta: Callipepla 566. vera: Scops 201. versicolor: Phasianus 587. verus: Otus 191. veterum: Porphyrio 655. veterum: Strix 176. vetula: Saurothera 116. vetulus: Cuculus 116. vexillarius: Cosmetornis, Macrodipteryx, Semeiphorus 214. viaticus: Cuculus 118. victoriae: Goura, Lophyrus, Megapelia 435. viederspergii: Caprimulgus 212. viederspergii: Caprimulgus 212. vinaceus: Turtur 423. Vinago abyssinica 439. violacea: Musophaga 134. violaceus: Phimus 134. — Trogon 5.	Baldfauz 156. Baldfauze 156. Baldohreule 191. Baldtaube 408. Baldtaube 408. Baldvögel (Bartludude) 144. Ballnister 630. Bandertaube 402. Barie (Allsarblori) 344. Barzentaube 437. Bassentaube 437. Basserhühner 648. 649. Basserrale 666. Basserrale 666. Basserrale 50. Basserrale 50. Basserrale 513. Begläuser 118. Begrenner 118. Behtlage 176. Beidenhuhn 513. Beißhuhn 513. Beißhuhn 513.
	varius: Gallus 574.  — Psittacus 314. veneratus: Phasianus 585. venusta: Callipepla 566. vera: Scops 201. versicolor: Phasianus 587. verus: Otus 191. veterum: Porphyrio 655. veterum: Strix 176. vetula: Saurothera 116. vetulus: Cuculus 116. vexillarius: Cosmetornis, Macrodipteryx, Semeiphorus 214. viaticus: Cuculus 118. victoriae: Goura, Lophyrus, Megapelia 435. viederspergii: Caprimulgus 212. Bierflügelvogel 214. vinaceus: Turtur 423. Vinago abyssinica 439. violacea: Musophaga 134. violaceus: Phimus 134. — Trogon 5. virginiana: Colinia, Perdix, Ortyx	Baldfauz 156. Baldfauze 156. Baldohreule 191. Baldtaube 408. Baldtaube 408. Baldvögel (Bartludude) 144. Ballnister 630. Bandertaube 402. Barie (Allsarblori) 344. Barzentaube 437. Bassentaube 437. Bassentaube 437. Basserhühner 648. 649. Basserrale 666. Basserrale 666. Basserrale 50. Basserrale 50. Basserrale 118. Begrenner 118. Begrenner 118. Behtlage 176. Beidenhuhn 513. Beishuhn 513. Beishuhn 513. Beishuhn 513. Beishuhn 513. Beishwangiger Helmvogel 135. Bellensittich 355.
Ujertaube 414.   Uhreule 191.   Uhu 187.   Uluar (Safbenhuhn) 549.   Uluar (Safbenhuhn) 549.   Uluar (Safbenhuhn) 549.   Uluar aluco 156.   Darbata 162.   Darbata 162.   Darbata 162.   Darbata 162.   Darbata 163.   Darbata 160.   Darbata 160.   Darbata 160.   Darbata 160.   Darbata 167.   Asio 198.   Nyetea 167.   Strix 167.   Surnia 167.   Ululans: Syrnium 156.   Undulata: Alcedo 66.   Euphema 355.   Darbata 166.   Darb	varius: Gallus 574.  — Psittacus 314. veneratus: Phasianus 585. venusta: Callipepla 566. vera: Scops 201. versicolor: Phasianus 587. verus: Otus 191. veterum: Porphyrio 655. veterum: Strix 176. vetula: Saurothera 116. vetulus: Cuculus 116. vexillarius: Cosmetornis, Macrodipteryx, Semeiphorus 214. viaticus: Cuculus 118. victoriae: Goura, Lophyrus, Megapelia 435. viederspergii: Caprimulgus 212. Bierflügelvogel 214. vinaceus: Turtur 423. Vinago abyssinica 439. violacea: Musophaga 134. violaceus: Phimus 134. — Trogon 5. virginiana: Colinia, Perdix, Ortyx 563.	Baldfauz 156. Baldfauze 156. Baldohreule 191. Baldtaube 408. Baldtaube 408. Baldvögel (Bartludude) 144. Ballnister 630. Bandertaube 402. Barie (Allsarblori) 344. Barzentaube 437. Bassentaube 437. Basserhühner 648. 649. Basserrale 666. Basserrale 666. Basserrale 50. Basserrale 50. Basserrale 513. Bestänger 118. Bestenner 118. Behtlage 176. Beidenhuhn 513. Beißhuhn 513. Beißwangiger Delmvogel 135. Bellensittich 355. Bhip : poor = will 211.
	varius: Gallus 574.  — Psittacus 314. veneratus: Phasianus 585. venusta: Callipepla 566. vera: Scops 201. versicolor: Phasianus 587. verus: Otus 191. veterum: Porphyrio 655. veterum: Strix 176. vetula: Saurothera 116. vetulus: Cuculus 116. vexillarius: Cosmetornis, Macrodipteryx, Semeiphorus 214. viaticus: Cuculus 118. victoriae: Goura, Lophyrus, Megapelia 435. viederspergii: Caprimulgus 212. Bierflügelvogel 214. vinaceus: Turtur 423. Vinago abyssinica 439. violacea: Musophaga 134. violaceus: Phimus 134. — Trogon 5. virginianus: Caprimulgus 226.	Baldfauz 156. Baldfauze 156. Baldohreule 191. Baldtaube 408. Baldtaube 408. Baldvögel (Bartludude) 144. Ballnister 630. Bandertaube 402. Barie (Allsarblori) 344. Barzentaube 437. Bassentaube 437. Bassentaube 437. Bassertaube 438. Bassertaube 648. Basserrale 666. Basserrale 666. Basserrale 53. Begläuser 118. Begrenner 118. Behtlage 176. Beidenhuhn 513. Beishuhn 513.
Ulertaube 414.   Ulertaube 191.   Ulertaube 191.   Ulertaube 191.   Ulertaube 192.   Ulertaube 156.   Olertaube 166.   Olertaube 166.   Olertaube 162.   Olertaube 162.   Olertaube 163.   Olertaube 163.   Olertaube 163.   Olertaube 163.   Olertaube 164.   Olertaube 167.   Olertaube 166.   Oler	varius: Gallus 574.  — Psittacus 314. veneratus: Phasianus 585. venusta: Callipepla 566. vera: Scops 201. versicolor: Phasianus 587. verus: Otus 191. veterum: Porphyrio 655. veterum: Strix 176. vetula: Saurothera 116. vetulus: Cuculus 116. vexillarius: Cosmetornis, Macrodipteryx, Semeiphorus 214. viaticus: Cuculus 118. victoriae: Goura, Lophyrus, Megapelia 435. viederspergii: Caprimulgus 212. Bierflügelvogel 214. vinaceus: Turtur 423. Vinago abyssinica 439. violacea: Musophaga 134. violaceus: Phimus 134. — Trogon 5. virginianus: Caprimulgus 226. — Chordeiles 226.	Baldfauz 156. Baldfauze 156. Baldohreule 191. Baldtaube 408. Baldtaube 408. Baldvögel (Bartludude) 144. Ballnister 630. Bandertaube 402. Barie (Allsarblori) 344. Barzentaube 437. Bassentaube 437. Bassentaube 437. Bassertaube 438. Bassertaube 666. Basserrale 666. Basserrale 666. Basserrale 53. Begläuser 118. Begrenner 118. Behtlage 176. Beidenhuhn 513. Beishuhn 513.
Ulertaube 414.   Ulertaube 191.   Ulertaube 191.   Ulertaube 191.   Ulertaube 191.   Ulertaube 192.   Ulertaube 156.   Darbata 162.   Darbata 162.   Darbata 162.   Darbata 162.   Darbata 163.   Darbata 164.   Darbata 160.   Darbata 160.   Darbata 160.   Darbata 160.   Darbata 167.   Darbata 166.   Darba	varius: Gallus 574.  — Psittacus 314. veneratus: Phasianus 585. venusta: Callipepla 566. vera: Scops 201. versicolor: Phasianus 587. verus: Otus 191. veterum: Porphyrio 655. veterum: Strix 176. vetula: Saurothera 116. vetulus: Cuculus 116. vexillarius: Cosmetornis, Macrodipteryx, Semeiphorus 214. viaticus: Cuculus 118. victoriae: Goura, Lophyrus, Megapelia 435. viederspergii: Caprimulgus 212. Bierflügelvogel 214. vinaceus: Turtur 423. Vinago abyssinica 439. violacea: Musophaga 134. violaceus: Phimus 134. — Trogon 5. virginianus: Caprimulgus 226. — Chordeiles 226. — Ortyx 563.	Baldfauz 156. Baldfauze 156. Baldohreule 191. Baldtaube 408. Baldtaube 408. Baldvögel (Bartludude) 144. Ballnister 630. Bandertaube 402. Barie (Allsarblori) 344. Barzentaube 437. Bassentaube 437. Bassentaube 437. Basserbühner 648. 649. Basserrale 666. Basserrale 666. Basserrale 53. Begläuser 118. Begrenner 118. Behtlage 176. Beidenhuhn 513. Beishuhn 513.
Ulertaube 414.   Ulertaube 191.   Ulertaube 191.   Ulertaube 191.   Ulertaube 192.   Ulertaube 156.   Olertaube 166.   Olertaube 166.   Olertaube 162.   Olertaube 162.   Olertaube 163.   Olertaube 163.   Olertaube 163.   Olertaube 163.   Olertaube 164.   Olertaube 167.   Olertaube 166.   Oler	varius: Gallus 574.  — Psittacus 314. veneratus: Phasianus 585. venusta: Callipepla 566. vera: Scops 201. versicolor: Phasianus 587. verus: Otus 191. veterum: Porphyrio 655. veterum: Strix 176. vetula: Saurothera 116. vetulus: Cuculus 116. vexillarius: Cosmetornis, Macrodipteryx, Semeiphorus 214. viaticus: Cuculus 118. victoriae: Goura, Lophyrus, Megapelia 435. viederspergii: Caprimulgus 212. Bierflügelvogel 214. vinaceus: Turtur 423. Vinago abyssinica 439. violacea: Musophaga 134. violaceus: Phimus 134. — Trogon 5. virginianus: Caprimulgus 226. — Chordeiles 226. — Ortyx 563. — Tetrao 563.	Baldfauz 156. Baldfauze 156. Baldohreule 191. Baldtaube 408. Baldtaube 408. Baldvögel (Bartludude) 144. Ballnister 630. Bandertaube 402. Barie (Allsarblori) 344. Barzentaube 437. Bassentaube 437. Bassentaube 437. Bassertaube 438. Bassertaube 666. Basserrale 666. Basserrale 666. Basserrale 53. Begläuser 118. Begrenner 118. Behtlage 176. Beidenhuhn 513. Beishuhn 513.
Uliertaube 414.   Uliertaube 191.   Uliu 187.   Uliu (Sifcheule) 202.   Uliula aluco 156.   barbata 162.   brachyotus 198.   cinerea 162.   flammea 151.   funerea 173.   lapponica 162.   liturata 160.   uralensis 160.   uliula: Aegolius 167.   Asio 198.   Nyctea 167.   Strix 167.   Surnia 167.   uliulans: Syrnium 156.   undulata: Alcedo 66.   Euphema 355.   Euphemia 355.   Euphemia 355.   undulatus: Dacelo 66.   Psittacus 355.   Psittacus 355.   unicolor: Columba 414.	varius: Gallus 574.  — Psittacus 314. veneratus: Phasianus 585. venusta: Callipepla 566. vera: Scops 201. versicolor: Phasianus 587. verus: Otus 191. veterum: Porphyrio 655. veterum: Strix 176. vetula: Saurothera 116. vetulus: Cuculus 116. vexillarius: Cosmetornis, Macrodipteryx, Semeiphorus 214. viaticus: Cuculus 118. victoriae: Goura, Lophyrus, Megapelia 435. viederspergii: Caprimulgus 212. Bierflügelvogel 214. vinaceus: Turtur 423. Vinago abyssinica 439. violacea: Musophaga 134. violaceus: Phimus 134. — Trogon 5. virginianus: Caprimulgus 226. — Chordeiles 226. — Ortyx 563. — Tetrao 563.	Baldfauz 156. Baldfauze 156. Baldohreule 191. Baldtaube 408. Baldtaube 408. Baldvögel (Bartludude) 144. Ballnister 630. Bandertaube 402. Barie (Allsarblori) 344. Barzentaube 437. Bassentaube 437. Bassentaube 437. Basserbühner 648. 649. Basserrale 666. Basserrale 666. Basserrale 53. Begläuser 118. Begrenner 118. Behtlage 176. Beidenhuhn 513. Beishuhn 513.
Ulertaube 414.   Ulertaube 191.   Ulertaube 191.   Ulertaube 191.   Ulertaube 191.   Ulertaube 192.   Ulertaube 156.   Darbata 162.   Darbata 162.   Darbata 162.   Darbata 162.   Darbata 163.   Darbata 164.   Darbata 160.   Darbata 160.   Darbata 160.   Darbata 160.   Darbata 167.   Darbata 166.   Darba	varius: Gallus 574.  — Psittacus 314. veneratus: Phasianus 585. venusta: Callipepla 566. vera: Scops 201. versicolor: Phasianus 587. verus: Otus 191. veterum: Porphyrio 655. veterum: Strix 176. vetula: Saurothera 116. vetulus: Cuculus 116. vexillarius: Cosmetornis, Macrodipteryx, Semeiphorus 214. viaticus: Cuculus 118. victoriae: Goura, Lophyrus, Megapelia 435. viederspergii: Caprimulgus 212. Bierflügelvogel 214. vinaceus: Turtur 423. Vinago abyssinica 439. violacea: Musophaga 134. violaceus: Phimus 134. — Trogon 5. virginianus: Caprimulgus 226. — Chordeiles 226. — Ortyx 563.	Baldfauz 156. Baldfauze 156. Baldbauze 156. Baldbaube 408. Baldbaube 408. Baldbaube 408. Baldbaube 402. Baldbaube 402. Bandertaube 402. Barie (Allfarblori) 344. Barzentaube 437. Bassentaube 437. Basserbühner 648. 649. Basserbühner 648. 649. Basserralle 666. Basserralle 666. Basserralle 50. Basserralle 50. Basserralle 118. Begrenner 118. Begrenner 118. Behtlage 176. Beidenhuhn 513. Beishuhn 513.

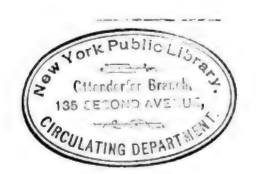
Wiesenschnärper 662. Wildtaube 408. Winternel 658. Wühlerkatadu 382. Wüstenkauz 176. Wüstennachtschatten 216.

3.

Zanclostomi 115.

Zanclostominae 115.
Zanclostomus tristis 115.
Zapornia porzana 659.
Zaunspint 37.
Ziegenmesser 208.
Ziegensauger 208.
Ziegensauger 336.
Ziegenser (Schopshuhn) 640.
Zigeunerhuhn 639.
Zischizorhis, Musophaga,
Schizorhis 139.

30ppe 649.
201ca: Ephialtes, Scops, Strix 201.
3mergeule 179.
3mergohreule 201.
3mergohreulen 201.
3mergpapageien 346.
3mergpurpurhuhn 656.
3mergrohrhühnchen 660.
3mergfcmalm 245.
3mergjumpfhühnchen 660.
3mergjumpfhühnchen 660.



## Autoren = Register.

Abams 41, 62, 464, 545, Bolle 66, 415, 420, 454, 455, 466, Dahne 155. Dam, von 257. Dampier 435. Alexander d. Gr. 594. 538, 616. Bonaparte, Prinz Lucien 669. Melian 594. Men 112, 114, 115, 206, 302, 848. Altum 149, 157, 158, 194, 200, 450. Darwin 184, 290, 643, Bourjot 313. Bons 49. Davidson 104, 105, Brehm, Chr. 2. (Bater) 56. 94. Decen, von ber 616. 452, 472 95. 110. 114, 147, 148, 150, 155, 157, 169, 170—175, 179, 181, 195, 224, 288, 312, 313, 410, 411, 413, 421—423, 476—479, 481, 483, Degland 681 Amherft, Laby 588. Dehne 95. Ummerehof 434. 435, Anderson 335. Denham 317 Derby, Earl of 598, Andersjon 11. 13. 41. 251. 324. Deschamps 570. Antinori, Marquis 26, 28, 98-100. <u>484, 485, 491–494, 496, 539, 652.</u> 654. 664, 667, 677. Brehm, Reinhold 202.416. 465. 466. Desmurs 639, 640. 140. 141. Aguarone 626 Devon 362 Dieffenbach 644. Ariftoteles 52, 86, 594. 533--535, 682 Atterton 48. Breunner, Graf von 613. Dioborus Siculus 331, 332. Mububon 106, 108, 109, 166, 208, 223, 226, 229, 265, 266, 269, 270, 274, 301–303, 403–405, 407, 408, Brewer 106, 109, Döbel 470 585. Doberlein 673. Broote 42. Dobge 609, 612, Bruce <u>439.</u> Dohrn 317. 429. <u>506.</u> <u>508</u>—<u>511.527.</u> <u>607.</u> <u>609.</u> Brudlacher 93-95. Buchanan 386. Döring 643. 610. 611. Apres 10. 99. Buffon 143, 323, Dreffer 119, 120, 168, 548, Buller, Sir Walter 383. 387. 388. 644. 645. Burmeister 75. 124. 128. 129. 145. Mjara 4-6, 77, 124, 127, 128, 213, 230-232, 290, 311, 313, 622, 624. Drofte, von 450-452. Drumm 42 Du Chaillu 3. 198, 213, 230, 231, 260, <u>261, 282</u>, Duivenboden 431. Dümichen 276. Dunbar 304. 290, <u>308, 310, 429, 628, 643, 686.</u> Babu Rajendra Mulit 105. 687. 688 Baebeder 113. Bajon 629. Buschmann, ber alte 67, 68, 427, 428. Chmte 169 Balbamus 81, 87, 89-91, 200, 464. Büttikofer 131, 419. Elfen 102, 256. Bants 376, Burton 272, 280, 281, 288, 323, 324. Encelius 477. Barth 518, 520. 364, 368, Enderes 138. Bartlett 62, 63, 77, 444, 464, 646, 691, 692, Bates 5, 276, 277, 623, 624, 640, Engelhart 354, 358. Cabanis <u>60.</u> 80. Erhard 557. Calan 345, 351. Guler 124, 231 690, 691, Calen 67. Everemann 447. Beccari 347. 348. Cantraines 657. Ewald 482 Bechftein 56, 92, 94, 95, 249, 480. Carreri 631 Caftelnau 290. 691. Faber <u>524 – 527</u> Bennett 67, 101, 102, 442-444. Cham 618. Falconer <u>616.</u> Fiedler <u>353.</u> <u>366.</u> Bernftein 21. 24 121. 204. 245, 330. Chednen 332 347, 574, 575, Clapperton 317 dinfd 260-262, 285, 348, 389, 392, 549, 550, 553. Claudius, 28. 155. Berthelot 415. Bladwood 632. Cochrane 114, Fischer 99, 100. Blanford 80. Cods 161. Frenberg 567. Blafius 200, 453. Coletti 560. Friderich 93, 225. Frith 104. Blyth 20, 104 105, 116, 333, Collett 166, 169, 179, 200, 449, 498, Fund 234 236. Fürbringer 9. 77, 141, 145, 204, 239. Boardman 302. Bod 516. Cooper 108. Cornely, von 577. Coues 106. 108. 568. Poed 298 247, 260 398, 467, 647, 669, 674, Bodinus 28, 588, 590, 625, Fürer 425. Bogdanow 447. Cunningham 272, Böhm 182 Curtius, G. 274. 324. **G**abamer <u>175. 179. 182, 479. 481.</u> Boie 524, 525, 527. Cuvier 283. Gaimard 347.

## ## # ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## #		
Galindo, Bater 538.	Suc 447.	Martin 158.
Gambel 566.	Sudjon 184—186.	Martius, von 623. 624.
Gay 298.	Suene 80.	Majon 18.
Gerhardt 402.	Sumboldt, A. von 124, 129, 234—	Meves 191
Weener 39, 43, 44, 52, 492, 578, 594, 595,	236, 238, 263, 273, 275, 310, 312	Memes 680.
	324, 628, 629.	Meyer, A. B. 328.
Geßler 346.	Sume 165.	M'Gillivray 371, 527, 631–633, 636,
Gener, Dominif 476, 478-480, 484.	Hurdis 107.	Middendorf, von 491.
485, 487. Giglioni 42.	Impen, Ladn 598.	Mieg 114. Mitchell 265, 437.
Girtanner 531, 532,	3rby 464, 593, 672,	Mödern, von 574.
Gloger 110. 181. 248, 631 - 633,	3fert 133.	Molina 270.
Goebel 254.	Sterr Time	Monteiro 3, 25, 26, 29, 35,
Göring 234, 238,	Jaburet 489.	Moore 449.
Goffe 71. 74. 107. 116. 117. 124. 125.	Jädel 149.	Mountaineer 530, 531, 550, 551.
127. 128. 230-232. 618.	Jamrach 284.	555. 576. 577. 596. 598. 599.
Gould 48, 66, 68, 101, 102, 123, 240	Jardine 48, 604.	Mühle, Graf von der 44. 253, 254,
bis 243, 246, 247, 256, 257, 263,	Jerbon 2. 3. 15. 16. 17. 48. 62. 103.	530, 531, 537, 538, 551, 559, 585.
265, 268, 343 345, 348, 352, 354,	105, 115, 116, 198, 204, 220, 251,	Müller (Kaufmann) 109.
357, 358, 374, 376, 381, 382, 390,	254, 256, 269, 270, 335, 461, 463,	— Abolf 89, 91, 480.
391, 427, 428 442, 631, 636, 638,	464, 545, 574, 575, 593, 670.	- Ferd. von 391.
669, 670.		— Rarl 480.
Gourcy Droitaumont, Graf 319.	Rarelin 453,	- Salomon 338, 604.
Sourney 26, 27, 35.	Reulemans 316, 317.	Munzinger 100.
(graba 414.	Rirt, Sir John 813, 324, 616.	Murhard 533.
Graff, von 482.	Kittlig, von 127, 476.	Murren 396.
Gräffe 442. 443.	Aleimanrn, von 319	Müțel 291, 298, 601,
Grandidier 257.	Kling 131.	•
Gray 669.	Anauthe, R. 154	Natterer 6.
Gren, Gir George 368, 393-396,	Robell, von 487. 488. 490. 496. 503	Raumann <u>31. 32. 33. 54. 55. 57. 58.</u>
Groß 234, 237, 238,	Rolumbus 312.	81. 83. 84. 93. 95. 153. 157.
Gundlach 6, 71, 73, 74, 107, 124,		158, 175, 178, 191, 216, 217,
127, 128, 129, 227, 228, 287, 430,		222, 253, 254, 399, 411, 413,
616.	Hrüper 42, 44, 254, 524, 526, 532.	417, 418, 503, 521, 542, <u>559</u> ,
Güßfeldt 111. 419.	Küfenthal 164.	<u>586.</u> 650—654. 661. 662
Gyllius 612.	Rutter <u>58. 59. 661.</u>	664, 666, <u>667</u> , 680,
		— (Bruder) 161, 539.
Paade 29. 48. 70. 95. 273. 328. 348.		Nehrforn 303.
362, 366, 427, 461, 604, 632, 664,	Landbed 298.	Reubert 363.
688.	Latham 101.	Rewton 106, 109, 124, 127, 129.
Saaft, Jul. von 387, 393-395.	Layard 3. 41. 256. 267. 333. 645.	257. 258.
Sartig 479, 484	Lefebvre 29. 137.	Nilffon 163. 493. 496, 498. 500.
Hartlaub 616.	Leidler 56.	540,
Hartmann 46.	Lembene 107.	Nitish 261.
Karven, Lady 442.	Leng 155, 178, 189, 319, 612.	Ritid 50. 78. 205. 399. 445, 473.
Sautessier 237.	Levaillant 3. 4 35. 36. 41. 98. 99	639.
Sanden 302.	266. 269. 270. 310. 319. 434. 441.	Rordmann 162. Ruttall 106, 108, 109.
Sedenström 164.	Leyen 502, 503, 506.	Auttau 100, 108, 109,
Sehn, B. <u>594.</u> Selven 80.	Liebe 56. 59. 85. 89. 91. 96. 158.	Oten 467.
Sente 453.	159, 181, 421, 652, 653 Lilford, Lord 114, 546, 672,	Dnefifrit 276, 331.
hernandez 271, 639.	Liljenborg 527.	d'Orbigny 6. 124. 128.
Herrera, Sancho de 538.	Linden 264, 272, 284, 287, 312, 313.	Ortlepp 324.
herrmann 120	342 343 346 349 365 366 368.	Dudney 317.
von Seuglin 3, 11, 13, 25, 26, 27, 29,	369, 374, 380.	Dviedo 612.
42. 43. 45 - 47. 64. 66. 89. 99. 111.	Lindermager, A. von 42-44. 254.	Owen 8, 77, 629.
112, 122, 137, 139-141, 164, 206,	530. 532. 537. 538.	
219, 222, 251, 317, 439, 441, 618.	Linné 110.	Pallas 33. 161, 447, 580
Sill 73, 74, 117, 125, 128,	Livingstone 13.	Balmén 164.
hinfelden, von 361. 362.	Lloyd 480.	Bander 551.
hink 252.	Soche 673.	Parys 254.
Sochstetter, Gerb. von 641.	Lowenhielm 163.	Bäßler 90. 91. 93. 158.
Sodgion 16, 17, 20, 48, 49, 204,	Löffler 169.	Beale 442
Holbou 166 524 527.	Ludwig, A. 489, 491-494	Bearfon 61.
Holdsworth 202.	Lundberg 179.	Bechuel : Lociche 14. 41. 62. 63 120.
Solt, 82, 351, 454, 455,	Enall 393-396.	131, 140, 265, 318, 612, 678,
homener, A. von 454 456. 534.		Beron 374.
535, 686 - 688,	Mac Call 118.	Bhilippi, A. 570.
Homener, E. von 96. 97. 223, 399.		Bhilipps 105 335.
418, 680,	Marsden 604. 605.	Phillips, R. C. 133.
Sorne 17. 18.	Marshall, 28. 40. 264.	Bieper 165. 166.
Sorne 17. 18.		

Pinzon 275.
Plaza 691.
Plinius 276. 331.
Ploß 137.
Plutarchus 51.
Pohl 488.
Pollen 257—259.
Pomme 625.
Pöppig 143. 268. 270. 271. 275. 684.
Potts 383. 385—388.
Pomys 43. 532.
Príhewalsti 447. 580—582.
Purgold 182.

#### Quon 347

Sachse 80. Sale 396.

Saunders 43. Schacht 80. 157. 200.

Calvabori, Graf 537, 538. Calvin 7, 8, 9, 43, 77, 107, Carudnoi 531,

Madde 165, 220, 251, 447, 449, 476. <u>490–492,</u> 516, <u>524,</u> <u>527,</u> 547– 549. Raffles 604. Hamsan 442 Reichenau, von 180. Reichenow 134. 195. 282, 314. 816. 317, 454, Reinhard 452 Rengger 290. Ren. E. 80. 114. 305. 306. Rhett 108, 109 Richardson, Sir John 175. 515 516. Hicord 430. Ridgway 226. 227, 303. Ries 3. Riefenthal, von 489. Robinson 117. Robson 178. Roch 257, 258, Nohweder, 3, 453 454, Rosenberg, von 101, 338, 347, 371, 372, 378, 435, 436, 560—562, 605, 633, 635. Nubolf, Kronprinz Erzherzog 190. 193, 498, 499. Rüppell 3, 29, 98, 139. Ruß, R. 336. 351, 571. Huffeger 219.

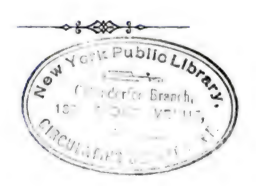
Schaepe, G. 360. Schilling, Freiherr von 41. Schimmelmann, Graf 191. Sching 522, 524, 525, 532, 534. Schleckendal, von 296, 423. Schlegel 139, 362, 449. Schmidt 291, 292, 373, 374. Schomburgt 5. 6, 75, 77, 124, 126— 129, 143, 220, 265, 269—271, 275, 276, 282, 283, 300, 311, 621— 624, 629, 630, 638, 640, 683, 685, 690, 691, Schöpff 69 Schrader 165. Schweinfurth 122 317. Schwalbe 482 Sclater 240, 638. Selby 604. Severzow 41, 549, Shaw 357. Shellen 41 Siedhof 313. Sivers, von 182, Sfeet 644. Snell 401, 402, Sonnini <u>623, 624,</u> 630, <u>640,</u> Spele 35. Sperling 537. Spir, von 282. Staude 260. Staubinger, B. 131, Sfabanjaem 504. Stair 442 Steinmüller 525 St. John 80. 114. Stofes 396. Stölfer 264, 532. Strange 102. Sturt 67. Swainson 60, 61, 133, 206. Swinhoe 105, 447, 449, 450, 580. 671.

Taylor 238, 254, Temmind 439, 624, 657, Tennent, Sir Emerson 574, 593, Teudz, E. 99, Tidell 3, 16, 18, 20, 203, Tristram 43, 54, 62, 63, 111, 114, 157, 252, 254, 464, 538, 681, Tschubi 54, 206, 224, 266, 488, 490, 491, 493, 502, 524—526, 530, 532, 641, v. Tichusi zu Schmidhoffen, B. 161. 453. Tytler 333.

**N**llenius <u>164.</u> Ussher <u>184.</u>

Befemans 278. Berfter 89. Berreaux, Jules 3, 4, 66, 138. 240—242.

**W**albau, G. <u>265.</u> Waldburg : Zeil : Trauchburg, Graf pon 551 Ballace 19. 347, 372 434, 436, 604. 633 - 635Wallengren 163, 169. Ballis, G. 640. Balpole 442, 443, Walter, Ab. <u>58</u>, <u>81</u>, <u>82</u>, 87—91, <u>93</u>, <u>95</u>, <u>147</u>, <u>149</u>, 150, <u>164</u>, 194—198. Walter, Alfred 188, 191, 454, 460, 530 - 532, 557, 560, Waterton 221, 309, 559. Webster 645. Weddell 690. Welben 525, 526, Westermann 139, 372, Wheelwright 169, 170. Bied, Prinz von 5, 124, 127, 128, 142—145, 226, 228—231, 263. 265 — 269, 275, 285, 310, 302, 304, 309 — 312, 314, 334, 401, 623, 628, 629, 669, 686 — 689. Wielit 217. Wiese 190. 516. Wigand 336. Wildungen 483. Williams 443. Williamson 592, 593. Wilson 106, 226, 301-304, 401, 407, 565. Bindell, Dietrich aus dem 492, 586. Wodzicki, Graf 162, 190. 540. 664. Bolf 437 Wollen 163, 164, 169. Wood 323 Burm 470, 472, 474, 475, 477, 482, 484, 487—489, 492, 498, 505, 506 528.



Drud vom Bibliographifden Inftitut in Leipzig.

# Verlag des Bibliographischen Instituts in Leipzig.

## Enzyklopädische Werke.

	M.	Pf
Meyers Grosses Konversations-Lexikon, sechste, gänzlich		
neubearbeitete und vermehrte Auflage. Mit mehr als 11,000 Abbildungen, Karten		
und Plänen im Text und auf über 1400 Illustrationstafeln (darunter etwa 190 Far-		
bendrucktafeln und 300 Kartenbeilagen) sowie 130 Textbeilagen. (Im Erscheinen.)		1
Geheftet, in 320 Lieferungen zu je 50 Pf Gebunden, in 20 Halblederbanden je		-
Gebunden, in 20 Liebhaber-Halblederbanden, Prachtausgabe	12	-
Meyers Kleines Konversations - Lexikon, sechste, umgear-		
beitete Auflage. Mit 168 Illustrationstafeln (darunter 26 Farbendrucktafeln und	1	
56 Karten und Pläne) und 88 Textbeilagen.		
Geheftet, in 80 Lieferungen zu je 80 Pf Gebunden, in 3 Halblederbänden je	10	-

## Naturgeschichtliche Werke.

Maturgeschichthiche Werke.		
Brehms Tierleben, dritte, neubearbeitete Auflage. Mit 1910 Abbildungen im Text, 11 Karten und 180 Tafeln in Holzschnitt und Farbendruck.	М.	Pi
Geheftet, in 180 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in 10 Halblederbänden jo  (Bd. I-111 »Säugetieret — Bd. IV—VI »Vögelt — Bd. VII »Kriechtiere und Lurchet —  Bd. VIII »Fischet — Bd. IX »Insektent — Bd. X »Nieders Tieret.)	15	-
Gesamtregister zu Brehms Tierleben, 3. Auflage.  Gebunden, in Leinwand	3	_
Brehms Tierleben, Kleine Ausgabe für Volk und Schule.  Zweite, von R. Schmidtlein neubearbeitete Auflage. Mit 1179 Abbildungen im Text, 1 Karte und 19 Farbendrucktaseln.  Gehestet, in 58 Lieserungen zu je 50 Ps. – Gebunden, in 3 Halblederbänden je	10	
Die Schöpfung der Tierwelt, von Dr. With. Haacke. (Ergänzungsband zu Brehms Tierleben«.) Mit 469 Abbildungen im Text und auf 20 Tafeln in Holzschnitt und Farbendruck und 1 Karte.		
Geheftet, in 13 Lieferungen zu je 1 Mk Gebunden, in Haibleder	15	-
Der Mensch, von Prot. Dr. Joh. Ranke. Zweite, neubearbeitete Auflage.  Mit 1398 Abbildungen im Text, 6 Karten und 35 Farbendrucktaseln.		
	15	-
Völkerkunde, von Prof. Dr. Friedr. Ratzel. Zweite Auflage. Mit 1103 Abbildungen im Text, 6 Karten und 56 Tafeln in Holzschnitt und Farbendruck. Geheftet, in 28 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in 2 Halblederbänden je		
Pflanzenleben, von Prof. Dr. A. Kerner von Marilaun. Zweite, neubearbeilete Auflage. Mit 448 Abbildungen im Text, 1 Karte und 64 Taseln in Holzschnitt und Farbendruck.	16	
Gehoftet, in 28 Lieferungen zu je 1 Mk Gebunden, in 2 Halblederbanden , . je	16	-
Erdgeschichte, von Prol. Dr. Melchior Neumayr. Zweile, von Prof. Dr. V. Uhlig neulearbeitete Auflage. Mit 873 Abbildungen im Text, 4 Karten und 34 Tafeln in Holzschnitt und Farbendruck.		
Geheftet, in 28 Ideferungen zu je 1 Mk Gebunden, in 2 Halblederbänden je	16	-
Das Weltgebäude. Eine gemeinverständliche Himmelskunde. Von Dr. M. Wilhelm Meyer. Mit 287 Abbildungen im Text, 10 Karten und 31 Tafeln in Holzschnitt, Heliogravüre und Farbendruck.		
Geheftet, in 14 Lieferungen zu je 1 Mk Gebunden, in Haibleder	16	_

Die Naturkräfte. Ein Weltbild der physikalischen und chemischen Erscheinungen. Von Dr. M. Wilhelm Meyer. Mit 474 Abbildungen im Text und 29 Tafeln in Holzschnitt, Ätzung und Farbendruck.		Pí,
Geheffet, in 15 Lieferungen zu je 1 Mk. – Gebunden, in Halbleder	17	50
Bilder-Atlas zur Zoologie der Vögel, von Professor Dr. W. Mar- shall. Beschreibender Text mit 238 Abbildungen. Gebunden, in Leinward.	: 2	50
Bilder-Atlas zur Zoologie der Fische, Lurche und Kriechtiere, von Prof. Dr. W. Marshall. Beschreibender Text mit		
208 Abbildungen. Gebunden, in Leinwand	2	50
Bilder-Atlas zur Pflanzengeographie, von Dr. Moritz Kron- feld. Beschreibender Text mit 216 Abbildungen. Gebunden, in Leinwand	2	50
Kunstformen der Natur, von Prof. Dr. Ernst Hackel. 100 Folio- tafeln in Farbendruck mit Text. In 2 Sammelkasten je	18	_
Supplementheft, enth. Allgemeine Erläuterungen und systematische Übersicht	1	50
Geographische und Kartenwerke.		
	М.	PL
Die Erde und das Leben. Eine vergleichende Erdkunde. Von Prof. Dr. Friedrich Ratzel. Mit 487 Abbildungen im Text, 21 Kartenbeilagen und 46 Tafeln in Holzschnitt, Ätzung und Farbendruck.		
Geheftet, in 30 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gehanden, in 2 Halblederbänden je Afrika. Zweite, von Prof. Dr. Friedr. Hahn umgearbeitete Auflage. Mit 173 Abbildungen im Text, 11 Karten und 21 Tafeln in Holzschnitt, Ätzung und	1	_
Farbendruck, Geheftet, in 15 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder.  Australien, Ozeanien und Polarländer, von Prof. Dr. Wilh.  Sievers und Prof. Dr. W. Kükenthal. Zweite, neubearbeitete Auflage.  Mit 198 Abbildungen im Text, 14 Karten und 24 Tafeln in Holzschnitt, Ätzung	17	
und Farbendruck. Gebestet, in 15 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbieder Sud- und Mittelamerika, von Prof. Dr. Wilh. Sievers. Zweite, neubearbeitete Auflage. Mit 144 Abbildungen im Text, 11 Karten und 20 Tafeln in Holzschnitt, Ätzung und Farbendruck.	i [	_
Nordamerika, von Dr. Emil Deckert. Zweite, neubearbeitete Auflage.  Mit 140 Abbildungen im Text, 12 Karten und 20 Tafeln in Holzschnitt, Ätzung	:	-
und Farbendruck. Geheftet, in 14 Lieferangen za je 1 Mk. — Gebunden, in Haibleder Asien, von Prof. Dr. Wilh. Sievers. Zweite, neubearbeitete Auflage. Mit 180 Abbildungen im Text, 16 Karten und 20 Tafeln in Holzschnitt und Farbendruck. (Im Erscheinen.) Gehoftet, in 15 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder		
Europa, von Dr. A. Philippson und Prof. Dr. L. Neumann. Heraus- gegeben von Prof. Dr. With. Sievers. Mit 166 Abbildungen im Text, 14 Karten und 28 Tafeln in Holzschnitt und Farbendruck.	17	
Meyer's Hand-Atlas. Zweite, neubearbeitete Auflage. Mit 113 Karten- blättern, 9 Textbeilagen und Register aller auf den Karten befindlichen Namen.		
Neumanns Orts- und Verkehrslexikon des Deutschen Reichs. Vierte, neubearbeitete Auflage. Mit 1 politischen, 1 Verkehrskarte und	170	50
40 Städteplänen nebst Straßenverzeichnissen. (Im Erscheinen.) Geb. in Halbleder Bilder-Atlas zur Geographie von Europa, von Dr. A. Geist-		50
beck. Beschreibender Text mit 233 Abbildungen. Gebunden, in Leinwand	. 2	2.5

Bilder-Atlas zur Geographie der aussereuropäischen	М.	P£
Erdteile, von Dr. A. Geistbeck. Beschreibender Text mit 314 Abbild. Gebunden, in Leinwand	2	75
Kriegskarte von Japan, Korea, Ost-China und der Mandschuret, nebst größeren Spezialdarstellungen des Gelben Meeres mit Golf von Tschill, des russischen Gebiets auf der Halbinsel Liau-tung sowie Plänen von Port Arthur, Tokio und Yokohama. Von P. Krauss. Maßstab 1:5,000,000. In Oktav gesalzt und in Umschlag 80 Pt. — Auf Leinwand gespannt mit Ringen zum Ausbängen	2	
Verkehrs- und Reisekarte von Deutschland nebst Spezialdar- stellungen des rheinisch-westfälischen Industriegebiets u. des südwestlichen Sachsens sowie zahlreichen Nebenkarten. Von P. Krauss. Maßstab: 1:1,500,000. In Oktav gefalzt und in Umschlag 1 Mk. — Auf Leinwand gespannt mit Stäben zum Aufbängen	2	25
Welt- und kulturgeschichtliche Werke.		
Das Deutsche Volkstum, unter Mitarbeit hervorragender Fachgelehrter	M.	Pf
herausgegeben von Prof. Dr. Hans Meyer. Zweite, neubearbeitete Auflage. Mit 1 Karte und 48 Tafeln in Holzschnitt, Ätzung und Farbendruck. Geheftet, in 16 Lieferungen zu je 1 Mk. — Geb., in 2 Leinenbänden zu je 9,50 Mk., – in 1 Halblederband	18	-
Weltgeschichte, unter Mitarbeit hervorragender Fachmänner herausgegeben von Dr. Hans F. Helmott. Mit 51 Karten und 170 Tafeln in Holzschnitt, Ätzung und Farbendruck. (Im Erscheinen.)  Geheftet, in 18 Halbbänden zu je 4 Mk. — Gebunden, in 9 Halblederbänden je	10	_
Urgeschichte der Kultur, von Dr. Heinr. Schurtz. Mit 434 Abbildungen im Text, 1 Karte u. 23 Tafeln in Holzschnitt, Tonätzung u. Farbendruck. Geheftet, in 15 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder		
Geschichte der deutschen Kultur, von Dr. Georg Steinhausen. Mit 206 Abbildungen im Text und 22 Tafeln in Kupferätzung und Farbendruck.  (Im Erscheinen.) Geheftet, in 15 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder.	17	-
( and a supplied that the supplied of the supplied to the supp	11	
Literar- und kunstgeschichtliche Werke.	••	
	M.	P
Literar- und kunstgeschichtliche Werke.  Geschichte der antiken Literatur, von Jakob Mahly.  2 Teile in einem Band. Gebunden, in Leinwand 8,50 Mk. — Gebunden, in Halbleder  Geschichte der deutschen Literatur, von Prof. Dr. Friedr.  Vogt u. Prof. Dr. Max Koch. Zweite, neubearbeitete Auflage. Mit 165 Abbildungen im Text, 27 Tafeln in Holzschnitt, Kupferstich und Farbendruck, 2 Buchdruck- und 32 Faksimilebeilagen.	5	P#
Literar- und kunstgeschichtliche Werke.  Geschichte der antiken Literatur, von Jakob Mähly.  2 Teile in einem Band. Gebunden, in Leinwand 3,50 Mk. — Gebunden, in Halbleder  Geschichte der deutschen Literatur, von Prof. Dr. Friedr.  Vogt u. Prof. Dr. Max Koch. Zweite, neubearbeitete Auflage. Mit 165 Abbildungen im Text, 27 Tafeln in Holzschnitt, Kupferstich und Farbendruck, 2 Buchdruck- und 32 Faksimilebeilagen.  Geheftet, in 16 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in 2 Halblederbänden je.  Geschichte der englischen Literatur, von Prof. Dr. Rich. Walker. Mit 162 Abbildungen im Text, 25 Tafeln in Holzschnitt, Kupferstich und Farbendruck und 11 Faksimilebeilagen.	10	P# 2:
Literar- und kunstgeschichtliche Werke.  Geschichte der antiken Literatur, von Jakob Mahly.  2 Teile in einem Band. Gebunden, in Leinwand 3,50 Mk. — Gebunden, in Halbleder  Geschichte der deutschen Literatur, von Prof. Dr. Friedr.  Vogt u. Prof. Dr. Max Koch. Zweite, neubearbeitete Auflage. Mit 165 Abbildungen im Text, 27 Tafeln in Holzschnitt, Kupferstich und Farbendruck, 2 Buchdruck- und 32 Faksimilebeilagen.  Geheftet, in 16 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in 2 Halblederbänden je  Geschichte der englischen Literatur, von Prof. Dr. Rich. Walker. Mit 162 Abbildungen im Text, 25 Tafeln in Holzschnitt, Kupferstich und Farbendruck und 11 Faksimilebeilagen.  Geheftet, in 14 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder	10	P# 2:
Literar- und kunstgeschichtliche Werke.  Geschichte der antiken Literatur, von Jakob Mahly.  2 Teile in einem Band. Gebunden, in Leinwand 3,50 Mk. — Gebunden, in Halbleder  Geschichte der deutschen Literatur, von Prof. Dr. Friedr.  Vogt u. Prof. Dr. Max Koch. Zweite, neubearbeitete Auflage. Mit 165 Abbildungen im Text, 27 Tafeln in Holzschnitt, Kupferstich und Farbendruck, 2 Buchdruck- und 32 Faksimilebeilagen.  Geheftet, in 16 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in 2 Halblederbänden je  Geschichte der englischen Literatur, von Prof. Dr. Rich. Walker. Mit 162 Abbildungen im Text, 25 Tafeln in Holzschnitt, Kupferstich und Farbendruck und 11 Faksimilebeilagen.  Geheftet, in 14 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder	10	Pf 2:

## Meyers Klassiker-Ausgaben.

In Leinwand-Einband; für feinsten Halbleder-Einband eind die Preize um die Hälfte höher.

		M.	Pf.		M.	Pt
	Deutsche Literatur.			Italienische Literatur.		
	rnim, herausg. von J. Dohmke, 1 Band		-	Arlout, Dorrasende Roland, v.J.D. Grice, 2 Bde.		-
1	Brentano, herausg. von J. Dohmite, 1 Band Bürger, herausg. von A. E. Berger, 1 Band	5		Dante, Göttliche Komödie, von K. Eitner. Leopardi, Gedichte, von R. Hamerling.	2	
-	Chamisso, herausg. von H. Kurz, 2 Bande	4		Manzoni, DieVerlobten, von E. Schröder, 2Bde.		54
	Bichendors, herausg. von R. Dietze, 2 Bände	4			-	"
	Bellert, herausg. von A. Schulterus, 1 Band	2	-	Spanische und portugiesische		
-	Boethe, herausg. von H. Kurz, 12 Bände.	30	1	Literatur,		
	- hrsg. von K. Heinemann, 15 Bde., Je		-	Camoens, Die Lusiaden, von E. Eitner	1	2
	Brillparzer, herausg. v. R. Frans, 5 Bände			Cervantes, Don Quijote, von E. Zoller, 2 Bdc.	4	-
	Bauff, herausg. von M. Mendheim, 4 Bände Hebbel, herausg. von K. Zeiß, 4 Bände	8	_	Cld, von K. Eitner.	1	2
	Heine, hernusg. von E. Elster, 7 Bände.	16		Spanisches Theater, von Rapp, Braunfels		
	Herder, herausg, von Th. Matthias, 5 Bande			und Kurs, 8 Bände	0	54
	E. T. A. Hoffmann, hrng. v. V. Schweizer, 8 Bde.		-	Französische Literatur.		
	H. v. Kleist, herausg. von H. Kurz, 2 Bde.	4	-	Beaumarchais, Pigaros Hochzeit, von Fr.		
	Korner, herausg. von H. Zimmer, 2 Bände	4		Dingelstedt	1	
	Lenau, hernusg. von C. Hepp, 2 Bände	4	-	Chateaubriand, Erzahlungen, v. M. v. Andecha	1	2
	Lessing, herausg. von F. Bornmüller, 5 Bde. D. Ludwig, herausg. von V. Schweiser, 3 Bände	12	_	La Bruyère, Die Charaktere, von K. Eitner	1	7.
	Novalis u. Fouqué, herausg. v. J. Dohmke, 1 Bd.			Lesage, Der hinkende Teufel, v. L. Schücking	1	2
	Platen, herausgeg. von G. A. Wolff u. V.			Mérimée, Ausgewählte Novellen, v. Ad. Laun	į 1	2
	Schweizer, 2 Bande	4		Mollère, Charakter-Komödien, von Ad. Laun		7
1	Bückert, herausg. von G. Ellinger, 2 Bände	4		Rabelais, Gargantun, v. F. A. Gelbeke, 2 Bde. Racine, Ausgew. Tragédien, von Ad. Laun	5	5
1	Schiller, herausg. v. L. Bellermann, kleine			Boussean, Ausgewählte Briefe, von Wiegand	1 -	
	Ausgabe in 8 Bänden			- Bekenntnisse, von L. Schücking, 2 Bde.		5
,	- große Ausgabe in 14 Bänden.			Saint-Pierre, Erzählungen, von K. Eitner	1	-
	Tlock, herausgeg. von G. L. Klee, 3 Bände Uhland, herausgeg. von L. Fränkel, 2 Bände			Sand, Ländliche Erzählungen. v. Aug. Cornelius	1	2
	Wieland, herausgeg, von G. L. Klee, 4 Bande			Stael, Corinna, von M. Book	2	-
		"		Topffer, Ross und Gertrud, von K. Eilner	1	2
	Englische Literatur.			Skandinavische und russische		
	Altenglisches Theater, v. Robert Prota, 2 Bde.	4	50	Literatur.		1
	Burns, Lieder und Balladen, von K. Bartsch			Björnson, Bauern-Novellen, von E. Lobedans	1	2
1	Byron, Werke, Strodtmannsche Ausgabe,	31		- Dramatische Werke, v. E. Lobedanz	2	1 -
	4 Bände		-	Die Edda, von II. Gering	4	-
1	Chaucer, Canterbury Geschichten, von W.	21	-	Holberg, Komödien, von R. Pruts, 2 Bände	4	-
,	Hertzberg Defoe, Robinson Crusoe, von K. Allmüller	2		Puschkin, Dichtungen, von F. Löws	1	-
	Goldsmith, Der Landprediger, von K. Eitner	1		Tegmer, Frithjofs-Sage, von H. Vichoff		
	Milton, Das verlorne Paradics, von K. Eitner			Orientalische Literatur.	1	
	Scott, Das Fräulein vom See, von H. Vichoff		_	Kalidasa, Sakuntala, von E. Meier	1	-
	Shakespeare, Schlegel - Tiecksche Chersetzg.		1	Morgeniändische Anthologie, von B. Meier	1	2
	Bearb. von A. Brandt. 10 Bde	20		I Manatur dan Altantuma		
	Shelley, Ausgewählte Dichtungen, von Ad.	9 .		Literatur des Altertums.	lî .	1
	Strodtmann	1		Anthologie griechischer a. römischer Lyriker,	1	
	Sterne, Die empfindsame Reise, v. K. Eitner  — Tristram Shandy, von F. A. Gelbeke			von Jakob Mahly	11 0	-
-	Tennyson, Ausgewählte Dichtungen, von			Inchylos, Ausgew. Dramen, von A. Oldenberg Euripides, Ausgewählte Dramen, v. J. Mähly		5
	Ad. Strodimann	1	25	Homer, Ilias, von F. W. Ehrenthal	2	5
		1		- Odyssen, von F. W. Ehrenthal	1	3
	Amerikan. Anthologie, von Ad. Strodtmann	2	- 1	Sophokies, Tragodien, von H. Vichoff	2	5
	WA	iel	0	bücher.		
-	300	-	-		-	
	Orthographisches Wörter	h	101	der deutschen Sprache,	M	P
	man Dr. Komund Dudon Of			Auffred World Sprache,		
	von Dr. Konrad Duden. Si	HO(	ત્રાહ	Aujuage,		-
	Gebanden, in Leinwand	٠			1	0
	Orthographisches Wörter	216	1114	eichnie den deutschen	ì	
	Sprache, von Dr. Konrad	L	rud	len.		
	Gebunden, in Leinwand					
		9				1
	Rechtschreibung der Bu			li di		
	Sprache, unter Mitwirkung d	C#	Den	tschen Buchdruckervereins, des Reichs-		1
	washander Östermishischen Buchde	201	-04	besitzer und des Vereins Schweizerischer		
					,	
	Buchdruckereibesitzer hernusgegeb	en	VOI	Dr. Konrad Duden.	1	

